



ADNOC
DISTRIBUTION



BSC
DISTRIBUTION

ADNOC LUBRIFIANTS

CATALOGUE DE PRODUITS

Distributeur Exclusif d'ADNOC pour l'Afrique de l'Ouest

Au cœur du voyage de nos clients



“

ADNOC contribuera à capitaliser des opportunités de transition énergétique qui présentent un intérêt commercial, tout en continuant à répondre aux besoins énergétiques de nos clients.

”

**SON EXCELLENCE DR. SULTAN AHMED AL JABER,
PRESIDENT D'ADNOC**

**Ministère de l'Industrie et
de la Technologie avancée aux UAE**

PDG DU GROUPE BSC INTERNATIONAL ET BSC DISTRIBUTION



“

En étroite ligne avec la vision de ADNOC, nous étendons la visibilité de ADNOC en Afrique en commençant par l'Afrique de l'Ouest

M. SAID SANOGO

”

Chargé de Mission de la Chambre de Commerce et d'Industrie du Burkina Faso aux Émirats Arabes Unis



FACTEURS CLES

- Recettes de notre succès

Equipe de vendeurs spécialisés



Le partenaire qu'il vous faut - AMP



Une gamme de produits diversifiée



Activités de commercialisation solide



Accompagnement des intervenants



Mobilisation des employés



Stratégie compétitive de prix



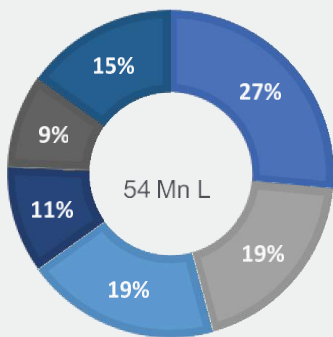
Paysage concurrentiel

ADNOC DISTRIBUTION EST LEADER SUR LE MARCHÉ DE L'INDUSTRIE ET DE L'AUTOMOBILE. LUKOIL DOMINE LE MARCHÉ DU SECTEUR DE LA MARINE AVEC 42 % DE PART DE MARCHÉ

PART DE MARCHE : INDUSTRIE, AUTOMOBILE ET MARINE 2021

LUBRIFIANT INDUSTRIEL

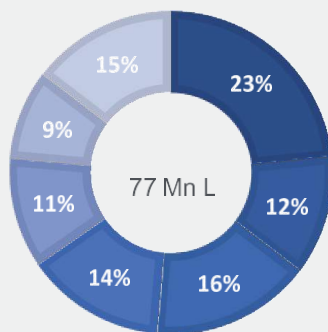
- SHELL
- ENOC
- TOTAL
- ADNOC



Others: Fuchs, BP, Gulf Oil

LUBRIFIANT POUR AUTOMOBILES

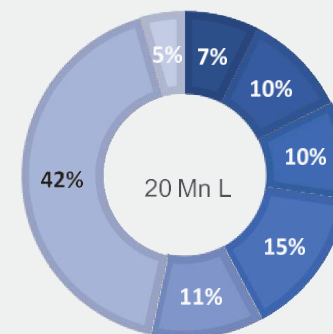
- SHELL
- MOBIL
- TOTAL
- CASTROL
- ADNOC
- ENOC



Others: Toyota, Nissan & Hyundai

LUBRIFIANTS POUR LA MARINE

- ADNOC
- ENOC
- TOTAL
- SHELL



Others: Gulf Oil, Petrogulf

SOURCE: FROST & SULLIVAN + ADD MARKET ANALYSIS

Nous sommes ADNOC



Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) est l'un des plus gros producteurs d'énergie au monde et l'un des principaux moteurs de la croissance et de la diversification de l'économie d'Abu Dhabi. Grâce à notre capacité de production de plus de 3,5 millions de barils de pétrole par jour et de 10,5 milliards de pieds cubes de gaz naturel par jour, nous sommes présents sur l'ensemble de la chaîne de valeur des hydrocarbures. Nous disposons d'un réseau d'entreprises pleinement intégrées dans les domaines de l'exploration, de la production, du stockage, du raffinage et du négoce ainsi que dans le développement d'une gamme étendue de produits pétrochimiques.

Créée en 1971, ADNOC est responsable de l'exploitation des ressources énergétiques des Émirats arabes unis et a su s'adapter aux nouvelles contraintes fixées par le marché énergétique et transformer à terme notre pays. Depuis le début de notre activité, nous nous efforçons sans relâche d'honorer l'héritage laissé par le père fondateur des Émirats arabes unis en faisant preuve de créativité, en bousculant les traditions et en visant l'excellence dans tout ce que nous entreprenons.

Notre rôle est déterminant dans l'émergence d'Abu Dhabi à l'échelle mondiale. Nous avons permis à nos collaborateurs de réaliser leur formidable potentiel, contribué à la création de milliers d'emplois, stimulé la croissance économique et investi dans l'éducation et la recherche qui serviront aux besoins des années à venir.



La diversité de notre entreprise représente plus de 50 000 collaborateurs originaires des Emirats Arabes Unis et d'ailleurs. L'entreprise regroupe plus de 100 différentes nationalités.

Fort de leurs regards particuliers et de la diversité de leurs compétences, nos collaborateurs partagent collectivement la responsabilité d'accélérer le progrès aux Emirats arabes unis et ailleurs dans le monde.

Avec de belles perspectives d'avenir, nous continuerons à chercher de façon novatrices d'optimiser la valeur de nos ressources tout en utilisant les dernières avancées technologiques, en établissant des partenariats mutuellement avantageux, et en développant les atouts locaux.

Ensemble, nous sommes résolus à produire un impact positif sur les communautés dans lesquelles nous exerçons nos activités et sur l'économie d'Abu Dhabi pour les générations à venir.



12^{EME} PRODUCTEUR MONDIAL
DE PETROLE



PLUS DE
50,000
EMPLOYES

A propos d'ADNOC Distribution

ADNOC Distribution, dont le siège social se trouve dans la capitale du pays, exploite plus de 460 stations-service, plus de 190 centres de vidange d'huile et plus de 330 commerces de proximité aux Émirats arabes unis et 12 stations-service au Royaume d'Arabie saoudite (au 31 décembre 2021).

Opérant dans la commercialisation et la distribution de carburants, de lubrifiants et dans les services d'appui, ADNOC Distribution reste un partenaire privilégié pour une clientèle de particuliers, d'entreprises, d'institutionnels et du secteur de l'aviation.





LE PLUS VASTE
RÉSEAU DE
STATIONS-SERVICE

ADNOC Lubrifiants

ADNOC Lubrifiants | Catalogue de produits

ADNOC Lubrifiants est une division d'ADNOC Distribution créée en 1979, qui est responsable de la fabrication, la commercialisation et la distribution aux Émirats arabes unis et sur d'autres marchés internationaux.

Avec une offre complète de solutions de lubrification, ADNOC Distribution produit et commercialise une vaste gamme de produits de grande qualité pour les domaines de l'automobile, l'industrie, la marine et d'autres produits spéciaux, sous la marque ADNOC Voyager.

ADNOC Voyager est fabriqué à partir d'une huile de base de haute qualité du groupe 3 d'ADNOC, appelée ADbase. Cette huile de base est produite par ADNOC Refining à partir de Murban, le pétrole brut à haute teneur en paraffines d'ADNOC, dans sa raffinerie de pointe de Ruwais, aux Émirats arabes unis.

L'indice de viscosité élevé (VI) de l'huile ADbase en fait un composant idéal pour les lubrifiants, ce qui optimise la consommation de carburant des moteurs soumis à des sollicitations importantes, tout en respectant les obligations toujours plus strictes en matière d'environnement, pour garantir que nos produits et services dépassent les attentes des clients.

Les produits eux-mêmes sont formulés et testés sur le terrain pour répondre aux spécifications et aux normes de performance internationales les plus strictes, comme celles établies par l'API et l'ACEA, et pour satisfaire les préconisations des équipementiers de renom. Ces lubrifiants sont mélangés dans une usine spécialisée dans la fabrication de lubrifiants et de graisses à Abu Dhabi. L'équipe propose également toute une gamme de services d'assistance technique pour répondre aux besoins des clients et dépasser leurs attentes.

Il s'agit notamment de :

- Programmation des interventions sur le terrain
- Recommandation de produits
- Formations commerciales et techniques
- Formations sur la surveillance de l'état des équipements
- Formations sur le stockage et la manipulation
- Programme de suivi de tests d'huile et service de laboratoire



LABORATOIRE D'ESSAI
CERTIFIÉ ISO 17025

ADNOC Voyager

Bénéficiez de performances et d'une protection à l'état pur avec chaque goutte.

Grâce à une formulation avancée composée d'huiles de base de haute qualité et d'additifs soigneusement dosés, ADNOC VOYAGER garantit des performances optimales à chaque fois que vous prenez le volant.

ADNOC VOYAGER est le nom de marque des huiles pour moteur d'automobile d'ADNOC Distribution utilisées pour les voitures de tourisme et les camionnettes, ainsi que des lubrifiants pour la marine.

Avec plus de neuf catégories de produits et 125 types de grades différents, ADNOC VOYAGER dépasse les spécifications internationales les plus rigoureuses établies par l'American Petroleum Institute (API), les forces militaires américaines, les forces de défense britanniques (DEF/STAN) et l'Association des constructeurs européens d'automobiles (ACEA), ainsi que par les principaux constructeurs automobiles.

Pourquoi choisir ADNOC Voyager ?

Protection : VOYAGER dépasse la simple prévention des contacts entre coques pour former un revêtement durable autour du moteur, le protégeant ainsi de l'usure, de la rouille et de la corrosion.

Endurance : VOYAGER améliore l'endurance des moteurs grâce à ses propriétés de stabilité à l'oxydation qui permettent aux moteurs de tourner à des températures élevées.

Sécurité : Les bidons VOYAGER sont dotés d'un système de fermeture recouvert d'une enveloppe de protection, ce qui les rend inviolables, plus facilement empilables et qui améliore la précision de l'écoulement du lubrifiant.



ADNOC VOYAGER GOLD RL & GOLD

ADNOC Voyager Gold RL est une huile haut de gamme, multigrade, stable au cisaillement, formulée à partir d'huiles de base entièrement synthétiques de haute qualité et d'additifs les plus modernes conçus pour assurer une protection maximale du moteur contre l'usure, l'accumulation de dépôts et la formation de cambouis et de vernis. Elle prolonge les intervalles d'entretien et garantit un fonctionnement fiable. Elle fait en sorte que le moteur fonctionne à son rendement optimal pendant toute la durée de vie de l'huile, même dans des conditions de fonctionnement rigoureuses.

NIVEAU DE PERFORMANCE

API SN + / Économe en ressources, API SN, VW 505 00
ILSAC GF -5 ; ACEA A1/B1, Ford WSS -M2C945 -A1/B1, Chrysler MS -
6395,
VW 502 00
ACEA A3/B4, BMW 01, huiles approuvées MB 229.5, Porsche A40,
Renault RN0700/0710

PERFORMANCES DU PRODUIT

Propreté optimale du moteur Excellente
stabilité thermique et résistance
exceptionnelle à l'oxydation Protection
durable des composants du moteur
Optimisation de la
consommation de carburant
Faible volatilité de l'huile qui réduit au minimum la consommation d'énergie



PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt) °C	Indice de Viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
0W40	79.50	13.50	-45	222
5W20	48.00	8.500	-42	225



ADNOC VOYAGER SILVER PLUS ECO

Cette huile pour moteur à essence est fabriquée à partir d'huiles synthétiques et d'huiles minérales présentant un indice de viscosité exceptionnellement élevé et d'additifs multifonctionnels.

NIVEAU DE PERFORMANCE

**API SN + / Économe en ressources,
API SN ILSAC GF-5, Chrysler MS –
6395
Ford WSS-M2C946-A1/B1, GM dexos
1 Generation 2**



ADNOC VOYAGER SILVER

ADNOC Voyager Silver est préconisée pour les moteurs diesel et à essence des véhicules de tourisme, des fourgonnettes, des camionnettes et des véhicules de loisirs 4X4. Elle est idéale pour les moteurs soumis à des sollicitations importantes et présentant une densité de puissance élevée, en particulier ceux équipés de turbocompresseurs et de compresseurs de suralimentation. Elle satisfait et dépasse les critères de performance de la plupart des constructeurs automobiles européens, japonais et américains qui doivent répondre aux spécifications ci-après. Son utilisation est déconseillée dans les moteurs diesel de faible gabarit équipés d'un FPD (filtre à particules diesel).

NIVEAU DE PERFORMANCE

**API SN/ACEA A3/BA MB 229.1/229.3
Renault RN0700/0710
VW 501 01 / VW 505 00**



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Silver Plus Eco est composé d'une série d'huiles moteur multigrades pour voitures de tourisme, formulées à partir d'huiles entièrement synthétiques de haute qualité et d'additifs rigoureusement sélectionnés, qui assurent une excellente résistance à l'oxydation et une protection exceptionnelle contre l'usure, l'accumulation de dépôts et la formation de cambouis et de vernis. Elle prolonge les intervalles d'entretien et garantit un fonctionnement fiable. Elle fait en sorte que le moteur fonctionne à son rendement optimal pendant toute la durée de vie de l'huile, même dans des conditions de fonctionnement rigoureuses.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
5W30	65.00	10.63	154	-39	230

PERFORMANCES DU PRODUIT

ADNOC Voyager Silver est une huile moteur multigrade de grande qualité, stable au cisaillement et semi-synthétique qui assure une protection maximale du moteur contre l'usure, l'accumulation de dépôts et la formation de cambouis et de vernis. Elle prolonge les intervalles d'entretien et garantit un fonctionnement fiable. Elle fait en sorte que le moteur fonctionne à son rendement optimal pendant toute la durée de vie de l'huile, même dans des conditions de fonctionnement rigoureuses.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
10W30	69.17	11.42	159	-39	210
10W40	95.85	14.54	157	-33	230

ADNOC VOYAGER HPSD PLUS

ADNOC Voyager HPSD Plus CH-4 est composée d'une série d'huiles conçues pour les moteurs diesel de grand gabarit, développées principalement pour les moteurs diesel suralimentés ou à aspiration naturelle à haut rendement soumis à une utilisation intensive. Il est formulé à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs chimiques pour protéger contre l'usure et la dégradation thermique du lubrifiant.



NIVEAU DE PERFORMANCE
API CH - 4 / SJ

ADNOC VOYAGER BRONZE

ADNOC Voyager Bronze est une huile moteur multigrade stable au cisaillement, formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs rigoureusement sélectionnés qui assurent une excellente résistance à l'oxydation et une protection efficace contre l'usure, la corrosion et l'accumulation de dépôts.



PERFORMANCE DU PRODUIT
API SL

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager HPSD Plus CH-4 est préconisée pour les moteurs diesel à haut rendement des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisés par les exploitants de flotte et d'entreprises de construction qui utilisent du carburant dont la teneur en soufre est relativement élevée et qui prennent en considération d'autres facteurs de service intensif. Elle est idéale pour les anciens moteurs diesel fonctionnant dans les climats froids ou chauds et est également préconisée pour les moteurs diesel à pompe à eau utilisés sur terre qui sont soumis à une utilisation intensive son indice d'alcalinité élevée convient parfaitement aux carburants diesel à haute teneur en soufre, compte tenu des intervalles de vidange appropriés.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Index de viscosité	Pour Point °C	Flash Point °C
	°C	°C			
20W50	150.5	17.75	130	-27	240
15W40	99.10	13.75	140	-27	230

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Bronze est préconisée pour les moteurs à essence des voitures de tourisme, des fourgonnettes, des véhicules utilitaires de sport et des camionnettes fonctionnant dans des conditions de route normales et intensives. Elle est idéale pour les moteurs automobiles de 2004 et de modèles plus anciens de voitures de tourisme américaines, japonaises et coréennes.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

SAE Viscosité	Kinematic viscosity, mm ² /s(cSt)		Viscosité Index	Pour Point °C	Flash Point °C
	°C	°C			
20W50	151.1	17.75	130	-27	240

ADNOC VOYAGER STAR

NIVEAU DE PERFORMANCE

API SP



ADNOC VOYAGER PLUS

ADNOC Voyager Plus est composé d'une série d'huiles conçues pour les moteurs diesel de grand gabarit, développées principalement pour les moteurs diesel suralimentés ou à aspiration naturelle à haut rendement soumis à une utilisation intensive. Il est formulé à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs chimiques qui permettent de contrôler efficacement la propreté des pistons et le polissage des cylindres. Elles présentent également d'excellentes propriétés anti-usure, de limitation de suie et de stabilité de l'huile moteur.

NIVEAU DE PERFORMANCE

API CI-4/CH-4/SL, ACEA E7
CAT ECF-1-a, Cummins CES20076/77/78
Detroit Diesel DDC93K215, Deutz DQC
III-18, JASO DH-1, Mack EO-N, MAN
M3275, MB-Approval 228.3, MTU Type2
Renault RLD-2, Volvo VDS-3

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Voyager Star est composé d'une série d'huiles moteur haut de gamme, stables au cisaillement, multigrades, formulées à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs les plus modernes conçus qui assurent une excellente résistance à l'oxydation et une protection efficace contre l'usure, la corrosion et l'accumulation de dépôts. Elle prolonge les intervalles d'entretien et garantit un fonctionnement fiable. Elle fait en sorte que le moteur fonctionne à son rendement optimal pendant toute la durée de vie de l'huile.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Index de Viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
10W40	99.40	14.85	159	-39	256
15W40	96.70	14.35	153	-39	256
20W50	156.5	19.10	139	-39	260

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Plus est préconisée pour les moteurs diesel à quatre temps et à grande vitesse des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction et est conforme aux normes d'émission Euro V et antérieures. C'est une huile idéale pour les moteurs sans filtres à particules diesel, la plupart des moteurs équipés de systèmes de recyclage des gaz d'échappement (RGE) et de réduction catalytique sélective (SCR) afin de réduire les émissions d'oxydes d'azote (NOx). Elle peut également être utilisée dans certains types de moteurs à essence, ce qui la rend idéale pour les activités faisant appel à des flottes mixtes soumis à une utilisation intensive. Elle convient aussi aux boîtes de vitesse manuelles selon les exigences de l'équipementier.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Index de Viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
SAE 40	134.5	13.75	98	-15	250
SAE 50	198.5	17.75	98	-9	260

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Star est préconisée pour les moteurs à essence des voitures de tourisme, des fourgonnettes, des véhicules utilitaires de sport et des camionnettes fonctionnant dans des conditions de route normales et intensives, qui nécessitent l'une des viscosités énumérées et la spécification API SP. Elle est également préconisée pour les moteurs à injection directe, suralimentés ou équipés d'un turbocompresseur. Elle est idéale pour les véhicules de tourisme américains, japonais et coréens et peut être utilisée dans les anciens modèles de véhicules en raison de sa compatibilité rétroactive.



ADNOC VOYAGER ULTRA

- Excellentes propriétés détergentes et dispersantes pour prévenir la formation de dépôts et de cambouis
- Une exceptionnelle résistance à l'oxydation à température élevée et la limitation de la suie réduisent au minimum la dégradation de l'huile, la formation de cambouis et l'épaississement de l'huile, ce qui permet de prolonger les intervalles de vidange.
- Permet de contrôler efficacement la propreté des pistons et le polissage des cylindres
- Idéal pour les moteurs conçus pour répondre aux exigences des normes d'émission Euro III /IV/V
- Spécialement formulés avec des modificateurs de viscosité très stables au cisaillement pour protéger contre les applications à forte charge
- La faible volatilité de base semi-synthétique réduit l'évaporation de l'huile. Ce qui diminue la consommation d'huile et la nécessité de faire fréquemment l'appoint.
- Réduit l'usure en formant une couche d'interface intégrale.

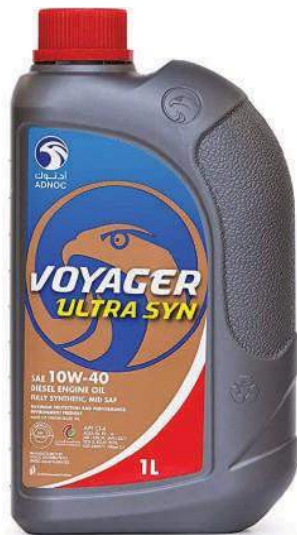


ADNOC VOYAGER ULTRA SEMI SYN

ADNOC Voyager Ultra Semi Syn est préconisée pour les moteurs diesel à quatre temps et à grande vitesse des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisant du diesel à haute ou faible teneur en soufre. Elle est conforme aux normes d'émission Euro V et antérieures et est préconisée pour la plupart des moteurs équipés de systèmes de recyclage des gaz d'échappement (RGE) et de réduction catalytique sélective (SCR) afin de réduire les émissions d'oxydes d'azote (NOx). Elle est également préconisée pour les moteurs équipés de filtres à particules diesel (FPD).

NIVEAU DE PERFORMANCE

ACEA E4 / E7, Mack EO-N , Deutz DQC IV-10 ECF - 2 ECF-1aJASO DH-2
MAN 3377/ M3477
Volvo VDS-3, MB 228.5, MTU Type 3.1
Renault RLD-2



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Ultra Semi Syn est une huile pour moteur diesel haute performance, multigrade, stable au cisaillement, développée principalement pour les moteurs diesel de grand gabarit suralimentés, à aspiration naturelle ou équipés d'un turbocompresseur, soumis à une utilisation intensive dans des applications sur route et sur chantier. Elle est formulée à partir d'huiles de base semi synthétiques de haute qualité et d'additifs les plus modernes qui améliorent considérablement la résistance à l'usure, aux dépôts et à l'oxydation, et favorisent une exceptionnelle efficacité de traitement des suies. Toutes ces caractéristiques contribuent à une durabilité maximale du moteur, à prolonger sensiblement les intervalles de vidange d'huile (selon les recommandations du fabricant) et à augmenter exceptionnellement le rendement de l'huile moteur pendant toute sa durée d'utilisation.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique °C	mm ² /s(cSt) °C	Indice de Viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair
10W40	99.95	14.50	150	-27	230



ADNOC VOYAGER ULTRA

ADNOC Voyager Ultra est une huile pour moteur diesel haute performance, multigrade, stable au cisaillement, développée principalement pour les moteurs diesel de grand gabarit suralimentés, à aspiration naturelle ou équipés d'un turbocompresseur, soumis à une utilisation intensive dans des applications sur route et sur chantier. Elle est formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs à faible teneur en cendre rigoureusement sélectionnés qui améliorent considérablement la résistance à l'usure, aux dépôts et à

NIVEAU DE PERFORMANCE

ACEA E9, API CJ-4/CI-4 Plus/ CI-4/ SN
CAT ECF-3, Cummins CES 20081, Detroit Diesel DDC 93K218, Deutz DQC III-18 LA
Mack EO-O PP, MAN M3575, MB-Approval 228.31, MTU Type 2.1, Renault RLD-3
VOLVO VDS-4

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Ultra est préconisée pour les moteurs diesel à quatre temps et à grande vitesse des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisant du diesel à haute ou faible teneur en soufre. Elle est conforme aux normes d'émission Euro V/VI et de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis EPA 2007 et est préconisée pour les moteurs équipés de filtres à particules diesel (FPD) et pour la plupart des moteurs équipés de systèmes de recyclage des gaz d'échappement (RGE) et de réduction catalytique sélective (SCR) afin de réduire les émissions d'oxydes d'azote (NOx), ce qui la rend idéale pour les activités faisant appel à des flottes mixtes soumises à une utilisation intensive.



PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique mm ² /s(cSt)		Indice de Viscosité	Point d'écoule- ment	Point d'éclair
	°C	°C			
15W40	103.00	15.20	156	-39	222

ADNOC VOYAGER GOLD



NIVEAU DE PERFORMANCE

ACEA A3/B4, API SN,
BMW Long Life 01, MB-Approval 229.5, Porsche A40, Renault RN0700/0710,
VW 502 00, VW 505 00

FONCTIONNEMENT EFFICACE

ADNOC Voyager Gold est préconisé pour les moteurs à essence et diesel des voitures de tourisme, des fourgonnettes, des camionnettes et des véhicules de loisirs 4x4. Elle est idéale pour les moteurs soumis à des sollicitations importantes et présentant une densité de puissance élevée, en particulier ceux équipés de turbocompresseurs et de compresseurs de suralimentation. Elle peut être utilisée dans les modèles récents et anciens des constructeurs automobiles américains, européens, japonais, coréens et autres, qui doivent répondre aux spécifications ci-après. Son utilisation est déconseillée dans les moteurs diesel de faible gabarit équipés d'un FPD (filtre à particules diesel).

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Gold est une huile haut de gamme, multigrade, stable au cisaillement, formulée à partir d'huiles de base entièrement synthétiques de haute qualité et d'additifs les plus modernes conçus pour assurer une protection maximale du moteur contre l'usure, l'accumulation de dépôts et la formation de cambouis et de vernis. Elle prolonge les intervalles d'entretien et garantit un fonctionnement fiable. Elle fait en sorte que le moteur fonctionne à son rendement optimal pendant toute la durée de vie de l'huile, même dans des conditions de fonctionnement rigoureuses.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique,	mm ² /s(cSt)	Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
5W30	66.00	11.00	159	-39	220
0W40	77.06	13.63	182	-39	226
5W40	83.00	14.00	174	-39	235





ADNOC VOYAGER GOLD RL

NIVEAU DE PERFORMANCE

ACEA A1/B1, FORD WSS-M2C925-B
 JAGUAR/LAND ROVER STJLR.03.5004
 ACEA A5/B5, API SL, SN
 Ford WSS-M2C913-C/D, Renault RN0700
 JAGUAR/LAND ROVER STJLR.03.5003



UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Voyager Gold RL est une huile haut de gamme, multigrade, stable au cisaillement, formulée à partir d'huiles de base entièrement synthétiques de haute qualité et d'additifs les plus modernes conçus pour assurer une protection maximale du moteur contre l'usure, l'accumulation de dépôts et la formation de cambouis et de vernis. Elle prolonge les intervalles d'entretien et garantit un fonctionnement fiable. Elle fait en sorte que le moteur fonctionne à son rendement optimal pendant toute la durée de vie de l'huile, même dans des conditions de fonctionnement rigoureuses.

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Gold RL est préconisé pour les moteurs à essence et diesel des voitures de tourisme, des fourgonnettes, des camionnettes et des véhicules de loisirs 4x4. Elle est idéale pour les moteurs soumis à des sollicitations importantes et présentant une densité de puissance élevée, en particulier ceux équipés de turbocompresseurs et de compresseurs de suralimentation. Elle peut être utilisée dans les modèles récents et anciens des constructeurs automobiles américains, européens, japonais, coréens et autres, qui doivent répondre aux spécifications ci-après. Son utilisation est déconseillée dans les moteurs diesel de faible gabarit équipés d'un FPD (filtre à particules diesel).

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de Viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair °C
	°C	°C			
5W20	46.00	8.500	172	-42	205
5W30	61.00	11.00	175	-39	230

ADNOC VOYAGER BRONZE SPECIAL

ADNOC Voyager Bronze est une huile moteur multigrade stable au cisaillement, formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs rigoureusement sélectionnés qui assurent une excellente résistance à l'oxydation et une protection efficace contre l'usure, la corrosion et l'accumulation de dépôts.

**NIVEAU DE PERFORMANCE
API SL**



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Bronze Special est préconisé pour les moteurs à essence des voitures de tourisme, des fourgonnettes, des véhicules utilitaires de sport et des camionnettes fonctionnant dans des conditions de route normales et intensives. Elle est idéale pour les moteurs automobiles de 2004 et de modèles plus anciens des voitures de tourisme américaines, japonaises et coréennes.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
10W30	78.15	11.00	130	-24	225
15W40	114.1	14.50	130	-24	225
20W50	151.1	17.75	130	-27	240



ADNOC VOYAGER HD CF

ADNOC Voyager HD CF est composé d'une série d'huiles monograde conçues pour les moteurs diesel de grand gabarit, développées principalement pour les moteurs diesel suralimentés ou à aspiration naturelle à haut rendement soumis à une utilisation intensive. Elle est formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs chimiques pour protéger contre l'usure et la dégradation thermique du lubrifiant.

NIVEAU DE PERFORMANCE API CF



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager HD CP CF-4 est préconisée pour les moteurs diesel à haut rendement des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisée par les exploitants de flotte et d'entreprises de construction qui utilisent du carburant dont la teneur en soufre est relativement élevée et qui prennent en considération d'autres facteurs de service intensif. Elle est idéale pour les anciens moteurs diesel fonctionnant dans des climats froids ou chauds et est également préconisée pour les moteurs diesel à pompe à eau utilisés sur terre qui sont soumis à une utilisation intensive. Son indice d'alcalinité élevé convient parfaitement aux carburants diesel à haute teneur en soufre, compte tenu des intervalles de vidange appropriés.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique mm ² /s(cSt)		Indice de Viscosité	Point d'écoule- ment	Point d'éclair
	°C	°C			
50	197.2	17.75	97	-9	260
70	325.0	26.00	97	-9	260



ADNOC VOYAGER MPX4-L

Un produit développé pour les moteurs 4T de hautes performances conçues pour répondre aux exigences actuelles des motocyclettes à quatre temps. Cette huile de moteur est un mélange d'huiles de base hydrocraquées utilisant une combinaison d'additifs pour moteurs 4T avec un polymère « stable au cisaillement » conçu pour fournir une excellente tenue dans toutes les applications recommandées. Elle est particulièrement bien adaptée aux températures élevées auxquelles le moteur peut être exposé.

API SL
JASO MA/MA2

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Voyager MPX4-L est vivement préconisée pour les moteurs, les embrayages et les boîtes de vitesses des motocyclettes à essence à quatre temps telles que Honda, Suzuki, Kawasaki, Yamaha, Bajaj et autres motocyclettes nécessitant une huile conforme aux spécifications ci-dessous.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
10W30	11.03	69.00	151	-36	220



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager MPX4-L est composé d'une série de lubrifiants synthétiques, stables au cisaillement, multigrades et multifonctionnels développés spécifiquement pour les moteurs, les embrayages et les boîtes de vitesses des motocyclettes à essence fonctionnant dans des conditions d'utilisation difficile. Les technologies d'huiles synthétiques et les additifs rigoureusement sélectionnés assurent une excellente protection contre l'usure, la formation de dépôts et la dégradation thermique, en maintenant les performances tout au long du cycle de vie de l'huile.

ADNOC VOYAGER MPX4-L

NIVEAU DE PERFORMANCE

API SL, JASO MA/MA2



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager MPX4-L est composé d'une série de lubrifiants synthétiques, stables au cisaillement, multigrades et multifonctionnels développés spécifiquement pour les moteurs, les embrayages et les boîtes de vitesses des motocyclettes à essence fonctionnant dans des conditions d'utilisation difficile. Les technologies d'huiles synthétiques et les additifs rigoureusement sélectionnés assurent une excellente protection contre l'usure, la formation de dépôts et la dégradation thermique, en maintenant les performances tout au long du cycle de vie de l'huile.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
10W40	100.6	14.44	145	-33	220



ADNOC ATF DEXRON II-D

ADNOC ATF Dexron II-D est idéale pour les boîtes de vitesse automatiques et les directions assistées des poids lourds et des véhicules de chantier ainsi que des voitures de tourisme. Elle peut être utilisée dans les servo transmissions et les convertisseurs de couple industriels ainsi que dans d'autres systèmes hydrauliques nécessitant des niveaux de performance GM Dexron II-D ou GM Type A Suffixe A.

PERFORMANCE LEVEL

Allison C-4, gm Dexron II-D
Gm Type 'A' Suffix 'A' (TSA)

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC ATF Dexron II-D est un liquide pour transmission automatique formulé à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs rigoureusement sélectionnés qui protègent contre la corrosion, l'usure et la formation de cambouis.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique °C	mm ² /s(cSt) °C	Indice de Viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair
ATF IV	33.70	7.300	190	-48	190



ADNOC ATF UNIVERSAL

- Excellente résistance à l'oxydation, ce qui prolonge les intervalles de vidange
- Compatible avec tous les types de caoutchouc, d'élastomère et de métaux et protège contre l'usure et les fuites
- Excellente fluidité à basse température
- Amélioration de la stabilité au cisaillement

NIVEAU DE PERFORMANCE

Allison C4, TES 389 and TES 295
Chrysler ATF+4
GM Dexron®-IIIH
JASO 1A
Mercon® V, GM Dexron®-VI
Hyundai SP-IV, Mazda FZ
MB 236.14 / 236.15 / 236.17
Ford Mercon® LV, Nissan MaticS
Shell M-1375.4 or ZF Lifeguardfluid6
Shell M-1375.6 or ZF Lifeguardfluid6+
Shell M-1375.8 or ZF Lifeguardfluid8;
Toyota Type WS



UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC ATF Universal est idéale pour les boîtes de vitesse automatiques des voitures de tourisme et des véhicules utilitaires, pour les systèmes hydrauliques des équipements mobiles, des matériels de chantier et des applications industrielles. Grâce à son profil universel, elle convient aux applications telles que les boîtes de vitesse à plus de 6 rapports économes en carburant ainsi que pour les boîtes de vitesse anciennes à 3/4/5 rapports qui nécessitent les spécifications ci-après.

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC ATF Universal est un liquide pour boîte de vitesse automatique haute performance, multifonctionnel et universel, formulé à partir d'huile de base entièrement synthétiques et d'additifs rigoureusement sélectionnés, qui optimise les propriétés de frottement et protège contre la corrosion, l'usure, le cambouis, les dépôts et l'oxydation du lubrifiant.

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique °C	mm ² /s(cSt) °C	Indice de Viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair
ATF	32.30	6.300	156	-45	234





HUILES POUR MOTEUR DIESEL (HDMO)

ADNOC Voyager HD CP CF-4 est composé d'une série d'huiles conçues pour les moteurs diesel de grand gabarit, développées principalement pour les moteurs diesel suralimentés ou à aspiration naturelle à haut rendement soumis à une utilisation intensive. Il est formulé à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs chimiques pour protéger contre l'usure et la dégradation thermique du lubrifiant.

- Excellente protection contre les effets des carburants à haute teneur en soufre
- Maîtrise de la formation de dépôts à température élevée
- Résistance accrue contre le gommage des segments, l'usure des segments et des cylindres, les dépôts de combustion et au niveau des soupapes
- Basse consommation d'huile



ADNOC VOYAGER HD CP CF-4

NIVEAU DE PERFORMANCE

API CF-4

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique °C	mm ² /s(cSt) °C	Indice de Viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair
15W40	99.00	13.75	140	-27	230
20W50	150	18.00	140	-24	250

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager HD CP CF-4 est préconisée pour les moteurs diesel à haut rendement des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisée par les exploitants de flotte et d'entreprises de construction qui utilisent du carburant dont la teneur en soufre est relativement élevée et qui prennent en considération d'autres facteurs de service intensif. Elle est idéale pour les anciens moteurs diesel fonctionnant dans des climats froids ou chauds et est également préconisée pour les moteurs diesel à pompe à eau utilisés sur terre qui sont soumis à une utilisation intensive. Son indice d'alcalinité élevé convient parfaitement aux carburants diesel à haute teneur en soufre, compte tenu des intervalles de vidange appropriés.



ADNOC VOYAGER ULTRA

ADNOC Voyager Ultra est une huile pour moteur diesel haute performance, multigrade, stable au cisaillement, développée principalement pour les moteurs diesel de grand gabarit suralimentés, à aspiration naturelle ou équipés d'un turbocompresseur, soumis à une utilisation intensive dans des applications sur route et sur chantier. Elle est formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs à faible teneur en cendre rigoureusement sélectionnés qui améliorent considérablement la résistance à l'usure, aux dépôts et à l'oxydation, et favorisent une exceptionnelle efficacité de traitement des suies.

NIVEAU DE PERFORMANCE

ACEA E9
API CJ-4/CI-4 Plus/CI-4/SN
Cat ECF-3, Cummins CES 20081
Detroit Diesel DDC 93K218,
Deutz DQC III-18 LA
Mack EO-O PP, MAN M 3575
MB-Approval 228.31, MTU Type 2.1
Renault RLD-3, Volvo VDS-4

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Voyager Ultra est préconisée pour les moteurs diesel à quatre temps et à grande vitesse des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisant du diesel à haute ou faible teneur en soufre. Elle est conforme aux normes d'émission Euro V/VI et de l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis EPA 2007 et est préconisée pour les moteurs équipés de filtres à particules diesel (FPD) et pour la plupart des moteurs équipés de systèmes de recyclage des gaz d'échappement (RGE) et de réduction catalytique sélective (SCR) afin de réduire les émissions d'oxydes d'azote (NOx), ce qui la rend idéale pour les activités faisant appel à des flottes mixtes soumises à une utilisation intensive.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité Cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
15W40	98.90	13.75	140	-27	230





ADNOC GEAR OIL GX

NIVEAU DE PERFORMANCE

API GL-5

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Gear Oil GX est composé d'une série de lubrifiants pour engrenages automobiles formulés à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs extrême pression rigoureusement sélectionnés, à base de composés de soufre et de phosphore qui protègent contre la rouille, la corrosion et l'usure dans diverses conditions de température et de service.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
80W90	140.0	14	96	-30	210
85W90	200.0	17.50	96	-12	220
85W140	405.0	28.25	96	-12	220



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Gear Oil GX est préconisée pour les boîtes de vitesse manuelles, les différentiels, les essieux à engrenages hypoides et les blocs d'entraînement d'essieu des voitures de tourisme, des véhicules routiers ou de chantier et des véhicules utilitaires, fonctionnant à régime élevé sous de lourdes charges, à régime élevé et couple bas et à régime lent et couple élevé, lorsque qu'une spécification API GL-5 est requise. Son utilisation est déconseillée pour les boîtes de vitesse manuelles qui utilisent des synchroniseurs en métal jaune nécessitant une spécification API GL-4.

ADNOC GEAR OIL SX

NIVEAU DE PERFORMANCE

API GL-5

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Gear Oil SX est préconisée pour les boîtes de vitesse manuelles, les différentiels, les essieux à engrenages hypoïdes et les blocs d'entraînement d'essieu des voitures de tourisme, des véhicules routiers ou de chantier et des véhicules utilitaires, fonctionnant à régime élevé sous de lourdes charges, à régime élevé et couple bas et à régime lent et couple élevé, lorsque qu'une spécification API GL-5 est requise. Son utilisation est déconseillée pour les boîtes de vitesse manuelles qui utilisent des synchroniseurs en métal jaune nécessitant une spécification API GL-4.



PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Gear Oil SX est composé d'une série de lubrifiants entièrement synthétiques pour engrenages automobiles formulés à partir d'huiles synthétiques de haute qualité et d'additifs extrême pression rigoureusement sélectionnés, à base de composés de soufre et de phosphore, qui possèdent d'excellentes propriétés anti-rouille, anticorrosion et anti-usure dans diverses conditions de température et de service.

Propriétés caractéristiques

Viscosité SAE	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)		Indice de viscosité	Point d'écoulement °C	Point d'éclair °C
	°C	°C			
75W90	103.75	14.20	140	-27	227
80W90	141.50	14.80	105	-24	227
85W140	322.00	25.10	100	-18	224

ADNOC G II HYDRAULIC OIL H

NIVEAU DE PERFORMANCE

ASTM D6158 Type HM
Fives Cincinnati P-69
Parker Hannifin (Denison) HF0, HF1 and HF2
DIN 51524 Part 2 (HLP)
Eaton Brochure 03-401-2010
Eaton E-FDGN-TB002-E
ISO 11158 Categories HM and HV

PROPRIETES CARACTERISTIQUES

Viscosité SAE	Viscosité cinématique °C	mm ² /s(cSt) °C	Indice de Viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair
22	21.98	4.347	105	-33	200
32	32.13	5.480	105	-33	214
46	45.68	6.890	105	-30	220
68	68.03	8.930	104	-27	230
100	98.76	11.44	102	-21	240

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC G II Hydraulic Oil H est préconisée pour la plupart des systèmes hydrauliques, les engrenages et les roulements soumis à des charges moyennes lubrifiés à l'aide d'un bain par circulation et d'une lubrification des segments. Il est disponible dans de nombreuses viscosités pour répondre à divers critères de conception et d'utilisation des systèmes hydrauliques des équipements et des machines-outils pour la construction, l'agriculture, l'industrie et la marine équipés de pompes à engrenage, à soupape ou à piston.

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager HD CP CF-4 est préconisée pour les moteurs diesel à haut rendement des équipements automobiles, agricoles, miniers et de construction utilisée par les exploitants de flotte et d'entreprises de construction qui utilisent du carburant dont la teneur en soufre est relativement élevée et qui prennent en considération d'autres facteurs de service intensif. Elle est idéale pour les anciens moteurs diesel fonctionnant dans des climats froids ou chauds et est également préconisée pour les moteurs diesel à pompe à eau utilisés sur terre qui sont soumis à une utilisation intensive. Son indice d'alcalinité élevé convient parfaitement aux carburants diesel à haute teneur en soufre, compte tenu des intervalles de vidange appropriés.



ADNOC VOYAGER MARINE OIL-MCL 540; 570; 5100

NIVEAU DE PERFORMANCE

**Moteurs deux temps MAN
B&W
Mitsubishi Heavy
Industries
(MHI-MME) Moteurs diesel
2 temps série EU**

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Voyager Marine Oil est préconisée pour la lubrification des cylindres des moteurs diesel lents deux temps à crosse.

ADNOC Voyager Marine Oil 540 est compatible à la norme IMO 2020 et est conçu pour les moteurs fonctionnant avec du carburant brûlant dont la teneur en soufre est inférieure à 0,5 %.

Les versions 555, 570 et 5100 d'ADNOC Voyager Marine Oil sont préconisées pour les moteurs sur lesquels un épurateur est installé après les systèmes de traitement, fonctionnant avec du carburant brûlant à forte teneur en soufre dont la teneur en soufre est comprise entre 0,5 et 3,5 %.

UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Voyager Marine Oil est composé d'une série d'huiles pour moteurs diesel de qualité supérieure et à forte teneur en alcali, formulées à partir de bases minérales de haute qualité et d'additifs sélectionnés pour optimiser la résistance à l'oxydation lorsque les températures sont élevées et protéger contre l'usure des segments et des chemises. Elles présentent également d'excellentes propriétés détergentes, de propreté des pistons, de rétention de l'alcalinité et de capacité de portance.

Propriétés caractéristiques

TBN	Viscosité SAE Huile pour application marine	Viscosité cinématique, mm ² /s(cSt)	Indice de viscosité	Point d'écoulement	Point d'éclair	
SAE 50	540	214.7	18.50	96	-9	246
	555	260.0	20.90	95	-9	250
	570	260	20.90	95	-9	250
	5100	245.5	19.50	90	-9	250



ADNOC GREASE MP

Protection antirouille et anticorrosion
 Résistance au lavage par l'eau et en milieu humide
 Bonnes caractéristiques de dosage
 Peut être utilisé à des températures très variées.



UTILISATION DU PRODUIT

ADNOC Grease MP est composé d'une série de graisses à savon de lithium polyvalentes spécialement formulées pour renforcer la résistance à l'oxydation, et la protection contre la rouille et la corrosion. L'utilisation du savon de lithium renforce la stabilité de la structure dans toutes les plages de température recommandées. Ce produit présente une grande stabilité chimique, une excellente résistance à la dégradation thermique et se détériore moins rapidement. Il résiste également au lavage à l'eau.

PERFORMANCE DU PRODUIT

ADNOC Grease MP est préconisé pour la lubrification des éléments roulants et des roulements à aiguilles. Une graisse plus consistante est privilégiée pour les composants en rotation tels que les arbres verticaux et les bagues de roulement extérieures. Ce produit est adapté pour une utilisation dans des conditions humides ou sèches. Il est également préconisé pour la lubrification des paliers lisses, des cames, des chemins et autres pièces coulissantes lorsque les charges sont normales et en l'absence de chocs. Il est idéal pour les roulements de roues d'automobiles de portance modérée qui ne sont pas soumis à des températures et à des charges élevées et pour les interventions sur le châssis.

Propriétés caractéristiques

Viscosité NLGI	Viscosité de l'huile, mm ² /s(cSt)		Température de service, Min	Point de goutte °C
	°C	°C		
3	220.0	16.0	-20	200
2	220.0	16.0	-20	197
1	220.0	16.0	-20	190
0	220.0	16.0	-20	185



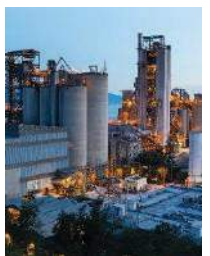
TECHNOLOGIES

HOMOLOGATIONS DES EQUIPEMENTIERS D'ORIGINE

OEMs	69
API	62
JASO	15

Nouvelles homologations en préparation

- BMW: ADNOC Voyager Gold & Gold 4700
- Flender: ADNOC Industrial Gear Oil FL & FL PA
- GM dexos2: ADNOC Voyager Blue 5W-30
- JASO: ADNOC Voyager 3-Wheeler Special Plus 20W-50 & MPX4-N 5W-40
- Mercedes-Benz: ADNOC Voyager Gold 4700
- MTU: ADNOC Voyager Plus 15W-40
- Porsche: ADNOC Voyager Gold 4700
- MAN: Voyager Ultra Semi-Syn 10W-40





 **BSC Distribution**


ADNOC
Abu Dhabi National Oil Company

VIDANGE



LAVE-AUTO

03
←
•
•
•
•
•

Certificate

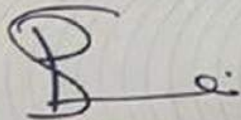
OF EXCELLENCE

PRESENTED TO

GROUPE BSC INTERNATIONAL

In recognition of your invaluable participation and as an integral part of this momentous event

Awarded at the
ADNOC Lubricants Partners Conference, held on **25th May 2023** in **Marrakech, Morocco**



Bader Saeed Al Lamki
CEO, ADNOC DISTRIBUTION



**SPECIAL
RECOGNITION
AWARD 2023**



ADNOC
DISTRIBUTION



BSC
DISTRIBUTION

BSC DISTRIBUTION
Distributeur Exclusif d'ADNOC pour l'Afrique de l'Ouest

BURKINA FASO WEST AFRICA REGIONAL OFFICE

 +226 25 37 66 51  +226 02708585

DUBAI OFFICE

 Dubai: +971 55 536 6840 |  Dubai: +971 50 425 6870

 HYATT REGENCY, P.O. Box: 6655, Office 259

 info@groupe-bsc-international.com

 www.groupe-bsc-international.com