

MOLLUBE

Lubrifiant britannique de haute qualité

Catalogue des lubrifiants automobiles



Protégé par Mollube

MOLLUBE

Lubrifiant britannique de haute qualité



PLATINUM ULTRA

Description: Un lubrifiant pour moteur entièrement synthétique développé pour répondre aux exigences d'une conduite sûre et d'une utilisation à long terme des moteurs à essence de technologie moderne dans ces conditions de fonctionnement difficiles.

Caractéristiques générales :

- Amélioration des propriétés anti- friction.
- Oxydation et stabilité thermique supérieures.
- Fournit une excellente protection contre la corrosion.
- La faible volatilité réduit la consommation de lubrifiant.

Degrés de viscosité: 5W-30 / 0W-30 / 5W-40 / 0W-40 / 0W20 / 5W-20

Catégorie de qualité: -API SN
-ACEA A3/B3,B4



PLATINUM MEGA

Description: Un lubrifiant pour moteur semi-synthétique formulé avec un mélange unique d'huiles essentielles de haute qualité et d'une technologie de pointe modifiée pour répondre aux exigences récentes des moteurs à essence.

Caractéristiques générales :

- Excellente stabilité thermique et oxydation supérieure.
- Excellente propreté du moteur.
- Fournit une excellente protection contre la corrosion.
- Ce type prolonge la durée de vie du moteur.

Degrés de viscosité: 10W-40 / 10W-30

Catégorie de qualité: -API SN/CF
-ACEA A3/B3,B4



MOLLUBE

Lubrifiant britannique de haute qualité



PLATINUM SUPER

Description: Il est formulé avec un lubrifiant essentiel à la paraffine régénait en particulier avec les modernes, dispersants détergents, des modificateurs de friction, anti- corrosion et autres propriétés de protection.

Caractéristiques générales :

- Contrôle de la formation des sédiments et des boues.
- Protection du moteur contre la corrosion.
- Fournit une excellente protection contre la corrosion.
- Stabilité dans des conditions extrêmes.

Degrés de viscosité: 15W-40 / 20W-50

Catégorie de qualité: -API SL/CF
-ACEA A2/B2

Se conforme aux exigences: -MB: 229.1



PLATINUM HDX

Description: Un lubrifiant mono- grade à base d'huile essentielle de paraffine spécialement raffinée. Incorporé avec le dernier modificateur de friction, dispersion de détergent, anti-corrosion et anti- corrosion.

Caractéristiques générales :

- Grande fluidité à basses températures.
- Amélioration de l'efficacité de opérationnelle.
- Protection du moteur contre la corrosion.
- Haute stabilité thermique et oxydation supérieure.

Degrés de viscosité: SAE 50

Catégorie de qualité: -API SF/CD

Se conforme aux exigences: -MB 226.0
-MIL-L-46152 B



MOLLUBE

Lubrifiant britannique de haute qualité



DYNAMIC X7

Description: Huile diesel lourde entièrement synthétique produite à l'aide de la technique synthétique destinée à être utilisée dans les véhicules utilisant du diesel à faible ou haute teneur en soufre.

Caractéristiques générales :

- Protection du moteur contre l'usure.
- Améliorer l'efficacité de la combustion.
- Prolonger les intervalles (temps) de vidange d'huile
- Haute stabilité thermique et oxydation supérieure.

Degrés de viscosité: 5W-40 / 10W-40

Catégorie de qualité: -API CI-4
-ACEA E7-08 , A3/B4-08

Se conforme aux exigences: -VOLVO VDS3
-DEUTZ DQC-III



DYNAMIC X5

Description: le lubrifiant pour moteurs multigrade est formulé et fabriqué avec des huiles essentielles, minérales de haute qualité et des additifs modernes pour offrir une protection exceptionnelle aux moteurs diesel contre l'usure, la corrosion et l'oxydation.

Caractéristiques générales :

- Gardez le moteur propre.
- Protection pendant la conduite (démarrage et arrêt).
- Protection du moteur contre la corrosion.
- Améliorer les périodes de révision du moteur.

Degrés de viscosité: 15W-40 / 10W-40

Catégorie de qualité: -API CI-4/SL
-ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3

Se conforme aux exigences: -RENAULT RVI/RLD-2
-MB 228.3
-MAN 3275





DYNAMIC PLUS

Description: Un lubrifiant du moteur multigrade est formulé et fabriqué avec des huiles essentielles, minérales de haute qualité avec le modificateur de friction le plus moderne, un détergent-dispersant, anti- corrosion et anti- usure.

Caractéristiques générales :

- Protection du moteur contre l'usure.
- Améliorez l'efficacité de la combustion.
- Protection pendant la conduite (démarrage et arrêt)
- Haute stabilité thermique et oxydation supérieure.

Degrés de viscosité: 20W-50 / 15W-40

Catégorie de qualité: -API CH-4/CG-4 , CF-4
-ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3

Se conforme aux exigences: -MACK EO-M PLUS
-VOLVO VDS-3



DYNAMIC X3

Description: Un lubrifiant pour moteur mono- grade est formulé avec des huiles essentielles minérales de haute qualité et des additifs modernes pour offrir une protection exceptionnelle aux moteurs diesel contre l'usure, la corrosion et l'oxydation.

Caractéristiques générales :

- Garder le moteur propre.
- Protection pendant la conduite (démarrage et arrêt).
- Protéger le moteur contre la corrosion.
- Améliorer les périodes de révision du moteur.

Degrés de viscosité: SAE 10 / SAE 30 / SAE 40 / SAE 50

Catégorie de qualité: -API CF/SF
-ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3

Se conforme aux exigences: -MAN 3275
-MTU TYPE 2
-RENAULT RVI/RLD-2



MOLLUBE

Lubrifiant britannique de haute qualité



DYNAMIC HD

Description: Un lubrifiant mono-grade de qualité pour la lubrification des moteurs diesel de moyenne et haute puissance. Il est formulé à partir des huiles essentielles et minérales de haute qualité et d'un système d'additifs avancé

Caractéristiques générales :

- Les propriétés anti-corrosion résistantes prolongent la durée de vie des pièces.
- Indice de viscosité élevé.
- Protection contre l'oxydation.
- Haute stabilité thermique et oxydation supérieure.

Degrés de viscosité: SAE 10 / SAE 30 / SAE 40 / SAE 50

Catégorie de qualité: -API CD



MOLLUBE HYDRAULIC

Description: Des huiles hydrauliques de haute qualité ont été développées en coopération avec des pompes et des fabricants de composants, en particulier pour la maintenance des systèmes hydrauliques de service utilisant des pompes de production haute pression. Ils sont formulés avec des additifs de haute qualité et stables et des matériaux essentiels.

Caractéristiques générales :

- Protection contre la corrosion, la rouille.
- Protection contre l'oxydation.
- Lubrifiants depuis longtemps fournis par la propriété d'empêcher la formation de mousse.
- Séparer facilement de l'eau.

Degrés de viscosité: SAE 32/ SAE 37/ SAE 46/ SAE 68/ SAE 100

Catégorie de qualité: -DIN: 51524 PORT 2 HLP

- ISO: 11158 HM
- DENISON HF-0/2
- VICKERS 1-286-S, M1950-S
- US STEEL 127





MOLLUBE 4T

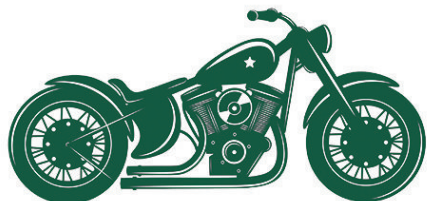
Description: Un lubrifiant de moteur de qualité unique est formulé avec des huiles essentielles et minérales de haute qualité et des additifs modernes pour offrir une protection exceptionnelle aux moteurs diesel de moto.

Caractéristiques générales :

- Garder le moteur propre.
- Excellente protection pour les 2 roues.
- Protection du moteur contre la corrosion.
- Réduction des coûts d'exploitation et de maintenance.

Degrés de viscosité: SAE 50

Catégorie de qualité: -API SL/CF



MOLLUBE 4T SUPER

Description: Un lubrifiant pour moteur multigrade est formulé et fabriqué avec des huiles essentielles et minérales de première qualité et des additifs modernes pour offrir une protection exceptionnelle à deux roues pour les moteurs à essence et diesel.

Caractéristiques générales :

- Garder le moteur propre.
- Excellente protection pour les 2 roues.
- Protection du moteur contre la corrosion.
- Améliorer les périodes de révision du moteur.

Degrés de viscosité: 20W-50

Catégorie de qualité: -API SL/CF





MOLLUBE TUK-TUK

Description: Un lubrifiant de moteur mono-grade est formulé et fabriqué avec des huiles essentielles et minérales de haute qualité et des additifs modernes pour offrir une protection exceptionnelle aux moteurs diesel et aux pousse-pousse automatiques (Tuk Tuk)

Caractéristiques générales :

- Garder le moteur propre.
- Excellente protection pour les 3 roues.
- Protection du moteur contre la corrosion.
- Réduction des coûts d'exploitation et de maintenance.

Degrés de viscosité: SAE 50

Catégorie de qualité: -API SL/CF



MOLLUBE ATF II

Description: MOLLUBE ATF II est formulé et fabriqué avec une huile essentielle et spéciale de haute qualité combinée avec des exhausteurs de VI, des antioxydants, des agents anticorrosion, des détergents, des nettoyeurs, des agents anti-moussants et des additifs spéciaux pour fournir des caractéristiques de friction ou de pouvoir lubrifiant contrôlées. Le MOLLUBE ATF II agit comme carburant pour la transmission de puissance dans les convertisseurs de couple, hydrauliquement dans les systèmes d'asservissement et de commande, comme lubrifiant pour les roulements et les engrenages, et comme moyen de contrôle du frottement pour les courroies et les embrayages. Le MOLLUBE ATF II est formulé pour répondre aux exigences des transmissions automatiques des voitures particulières et des camions légers, de la direction assistée et d'autres systèmes hydrauliques.

Caractéristiques générales :

- Caractéristiques du frottement efficaces pour :
- Excellente fluidité dans les applications à basse température.
- Bonne protection contre la corrosion.





MOLLUBE ATF III

Description: MOLLUBE ATF III est fabriqué selon une technique synthétique spéciale et combiné avec une gamme de conditionneurs anti-oxydants, anti-corrosion, lubrifiants et résistants à la mousse. MOLLUBE ATF III est conçu pour les transmissions automatiques des voitures particulières, des camions et des bus, pour lesquels le constructeur recommande une huile de type Dexron III. Il est également recommandé pour la direction assistée, les embrayages hydrauliques dans les voitures particulières et les camions, ainsi que pour les systèmes hydrauliques nécessitant une huile de type ATF.

Caractéristiques générales :

- Fournir des transitions cohérentes et fluides dans une large gamme.
- Conditions de conduite.
- Fournit une excellente protection contre la corrosion.
- Empêche l'oxydation et la corrosion et résiste à la formation de mousse.



MOLLUBE ATF SP IV

Description: MOLLUBE ATF SP IV est un liquide de transmission automatique de très haute qualité à base d'huiles essentielles entièrement synthétiques sélectionnées avec un indice de viscosité élevé associé à une série d'additifs sélectionnés. MOLLUBE ATF SP IV est utilisé pour les boîtes de vitesses automatiques, les unités de direction assistée, les convertisseurs de couple et autres équipements, pour lesquels un ATF supérieur à Dexron III et Dexron II est requis.

Caractéristiques générales :

- Dispersion très forte qui limite les boues au minimum.
- Point d'écoulement très bas.
- Haute résistance à l'oxydation et aux contraintes thermiques.
- Haute résistance à l'usure, à la corrosion et à la mousse.
- Propriétés de frottement spécifiques.
- Une durée de vie plus longue du fluide.





MOLLUBE RED GREASE

Description: Cette graisse de savon de calcium imperméable polyvalente et résistante à l'eau est produite à l'aide d'huiles essentielles de haute qualité et d'additifs de haute qualité.

Applications: Il est utilisé dans les roulements et les châssis, fonctionnant en moyenne et haute circulation, fonctionnant dans des conditions légères où les températures ne sont pas élevées.

Caractéristiques générales :

- Les propriétés de résistance à la corrosion prolongent la durée de vie des pièces.
- Lubrification rapide et efficace.
- Protection contre l'oxydation.
- Haute stabilité thermique et oxydation supérieure.

NLGI: 0 / 1 / 2 / 3



MOLLUBE LITHIUM EP GREASE

Description: La graisse au savon de lithium de haute qualité contient des additifs extrême pression, formulée pour offrir une excellente stabilité mécanique et des caractéristiques EP dans des conditions extrêmes.

Applications: Il est utilisé pour les châssis et les roulements de roue des camions, des bus, des voitures et des véhicules agricoles, ainsi que pour les machines et le système de lubrification centralisé.

Caractéristiques générales :

- Réduction l'usure sous forte charge.
- Lubrification rapide et efficace.
- Protection contre la rouille et la corrosion.
- Résistant à l'eau et à l'oxydation.

NLGI: 00 / 0 / 1 / 2 / 3





MOLLUBE RUBBER GREASE

Description: Une graisse à base de calcium, multifonctionnelle, fibreuse, hydrofuge, que produit des huiles essentielles qualifiées avec des additifs améliorant les performances.

Applications: Il est utilisé dans les roulements à cycles moyens et élevés où ils manquent de températures élevées.

Caractéristiques générales :

- Excellente résistance au lavage.
- Lubrification rapide et efficace des métaux.
- Protection contre l'usure et la corrosion.
- Haute stabilité thermique et oxydation supérieure.

NLGI: 0 / 1 / 2 / 3



MOLLUBE MOLVANIA

Description: La graisse de caoutchouc à base de savon de calcium de haute qualité.

Applications: Il est utilisé dans des applications où la température ne dépasse pas 85 ° C. il peut être appliqué avec un godet à graisse ou un pistolet à graisse. Il est utilisé dans les paliers lisses ou d'autres pièces de machines

Caractéristiques générales :

- Résistant au lavage à l'eau.
- Bonne pompabilité.
- Protection contre la rouille et la corrosion.
- Lubrification rapide et efficace.

NLGI: 2 / 3



MOLLUBE

Lubrifiant britannique de haute qualité

Siège Social UK: +447384440009
Bureau de l'Égypte : +201000044890
Bureau de Turquie: +905538444052

www.mollube.co.uk
Info@mollube.com
Abdelkhalek@elmolla.com