



MOBILUBE HD SERIES

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Lubrifiants pour engrenages automobiles en service intensif

Description du produit

Les huiles de la gamme Mobilube HD sont des lubrifiants haute performance pour engrenages fortement sollicités, formulés à partir d'huiles de base haute perfor et d'additifs évolués. Ces huiles sont destinées à la lubrification d'essieux et transmissions finales de poids lourds qui subissent des charges et pressions extrême lubrifiants sont recommandés par ExxonMobil pour les applications requérant un niveau de performance API GL-5.

Caractéristiques et avantages

Aujourd'hui, les lubrifiants de transmissions doivent répondre exigences de performance plus élevées des véhicules lourds. Les vitesses, couples et charges plus éle ces transmissions nécessitent des lubrifiants capables d'allonger la durée de vie des équipements et d'optimiser les coûts d'exploitation. La prolongation des interva vidange sollicite davantage les lubrifiants pour engrenages et impose l'utilisation d'huiles de base et d'additifs efficaces. Les lubrifiants pour engrenages de la g Mobilube HD sont conçus pour répondre à ces exigences. Les avantages principaux comprennent notamment :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellente stabilité thermique et résistance à l'oxydation à haute température	Moins de dépôts et durée de vie prolongée des engrenages et des roulements Dur vie des joints plus importante
Protection remarquable contre l'usure à bas régime / couple élevé et contre les éraflures à haut régime	Accroissement de la capacité de charge, réduction des frais d'entretien et prolonge de la durée de vie du matériel
Excellente protection contre la rouille et la corrosion	Réduction de l'usure et prolongation de la durée de vie des composants
Lubrification efficace à basse température	Meilleure aptitude au démarrage
Compatibilité avec la majorité des joints et garnitures automobiles courants	Contrôle des fuites et réduction de la contamination

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour:

- Essieux fortement sollicités et réductions finales exigeant un niveau de performance API GL-5
- Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, routiers et commerciaux
- Secteur hors route, notamment : construction, exploitation minière et des carrières et agriculture
- Autres applications industrielles, de chantier et automobiles impliquant des engrenages hypoides fonctionnant à grande vitesse/chocs par à-coup, grande vitesse couple et/ou faible vitesse/couple élevé

Spécifications et homologations

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :	80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
API GL-5	X	X

Propriétés et spécifications

Propriété	80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
-----------	--------	---------------------

Propriété	80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
Grade	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Viscosité Brookfield à -12°C, mPa.s, ASTM D2983		100000
Viscosité Brookfield à -26°C, mPa.s, ASTM D2983	120000	
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,5	27,5
Shear Stability (KRL 20h), mm ² /s, CEC L-45-A-99	14	27
Indice de viscosité, ASTM D 2270	97	97

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

02-2024
ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
Polderdijkweg
B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved