



Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Lubrifiant de synthèse pour transmissions industrielles

Description du produit

L'huile pour engrenages Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance est un lubrifiant entièrement synthétique pour transmissions en service intensif. L'huile Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance est spécialement formulée pour maintenir l'efficacité et les performances d'usine.

Caractéristiques et avantages

La technologie d'aujourd'hui a considérablement amélioré le rendement du matériel routier et de chantier en ce qui concerne la charge, le couple, la vitesse, le contrôle et la fiabilité grâce aux nouvelles conceptions des transmissions. Ces conceptions ont changé et amélioré les exigences des lubrifiants pour fournir ce niveau de performance encore plus élevé, augmenter la productivité, et réduire les coûts d'exploitation. Pour les transmissions finales soumises à des services intensifs, le contrôle des frottements, la protection contre l'usure, la stabilité thermique et au cisaillement, la protection contre la rouille et la corrosion et la protection des joints sont des caractéristiques qui doivent être équilibrées de façon optimale pour prolonger la durée de vie de la transmission et des joints d'étanchéité, permettre un fonctionnement en douceur, améliorer le potentiel d'économie de carburant et assurer une plus grande capacité de charge et de couple dans une vaste gamme d'applications.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Grade de viscosité SAE 75W-85	Potentiel d'amélioration d'économie de carburant par rapport aux produits à viscosité plus élevée, tels que SAE 75W-90 ou 80W-90.
Technologie de pointe d'huile synthétique et d'additifs	Permet de tripler les intervalles de vidange d'huile par rapport à la technologie des huiles minérales pour une utilisation sur de longues distances.
Excellente résistance à l'oxydation	Contribue à prévenir la dégradation de l'huile à des températures de fonctionnement élevées ; favorise la propreté et minimise la formation de boues.
Excellente stabilité au cisaillement	Maintien du grade de viscosité pour une meilleure protection contre l'usure et une plus grande longévité.
Excellente viscosimétrie à basse température	Lubrification efficace à basse température ; meilleure performance au démarrage à froid par rapport à une huile de grade SAE 80W-90.

Applications

Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance est spécifiquement formulée et rigoureusement testée pour répondre aux strictes exigences des essieux Detroit et Daimler. L'huile Mobil Delvac 1™ Axle 75W-85 Performance est la formulation d'huile préférée pour les essieux à transmission finale Top Performance et Standard Performance des camions Freightliner et Western Star.

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
Detroit Detroit Fluids Spécification 93K219.03
Homologation MB 235.31

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 75W-85
Point d'éclair, °C, ASTM D92	202
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-42
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	69,5
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,8
Densité à 15,6 °C, g/m ³ , ASTM D4052	880
Indice de viscosité, ASTM D 2270	167
Brookfield Viscosity @ -40 C, mPa.s, ASTM D2983	77000
Total Acid Number, mgKOH/g, ASTM D664	3.88

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/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.

02-2023

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 entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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