



Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Belgium

Huile hydraulique haute performance

Description du produit

Mobil Hydraulic 10W est une huile hydraulique haute performance formulée à partir d'huiles de base de haute qualité et d'additifs sélectionnés conçus pour répondre à une large gamme d'équipements hydrauliques lourds. Ce produit est spécifiquement conçu à partir d'un mélange précis de dispersants sans cendre et de détergents métalliques combinés à des inhibiteurs de corrosion et des agents antioxydants, anti-usure et anti-rouille. Mobil Hydraulic 10W peut être utilisée dans une large gamme d'applications hydrauliques sur ou hors route.

Mobil Hydraulic Oil 10W a la même formulation qu'Essolube Hydraulic Oil 10W.

Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac Hydraulic 10W assure d'excellentes performances dans de nombreux systèmes et composants hydrauliques utilisant des matériaux métalliques variés. Grâce à son haut indice de viscosité, ce produit présente une excellente tenue à basse et haute température. Sa très bonne résistance à l'oxydation maintient son niveau de performance à température élevée et en utilisation prolongée. Son niveau de protection anti-usure prolonge la vie du matériel et minimise les pannes. Mobil Delvac Hydraulic 10W est compatible avec les autres huiles moteurs en cas d'appoints imprévus. Les avantages principaux comprennent :

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Bonne protection contre l'épaississement, les dépôts à haute température, les vernis et l'oxydation	<p>Systèmes hydrauliques plus propres</p> <p>Moins d'usure spécialement au niveau des vannes et des servovalves</p> <p>Protection contre le grippage des vannes</p> <p>Intervalles de vidange prolongés avec analyse d'huile</p>
Bonne protection anti-usure	Moins d'usure prématurée et plus longue durée de vie des équipements
Performance dans une vaste plage de températures	<p>Réduction de l'usure lors des démarrages à froid</p> <p>Bon maintien du film d'huile à haute température</p>
Protection anti-rouille et anti-corrosion	Meilleure durée de vie des équipements et coûts de maintenance plus faibles

Applications

Recommandée par ExxonMobil pour une utilisation dans :

- Systèmes hydrauliques et composants utilisés conjointement avec les équipements des principaux constructeurs américains, japonais et européens
- Systèmes hydrauliques fonctionnant dans une large plage de températures
- Systèmes hydrauliques combinés avec des engrenages et des paliers requérant de bonnes propriétés anti-usure
- Industries à applications sur et hors route, y compris : les poids lourds et les engins de construction, d'exploitation minière, de carrières et agricoles

Spécifications et homologations

Ce produit est recommandé dans les applications suivantes :

API CD

API SF

Eaton 35VQ25

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 10W
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,5
Densité à 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,877
C, mm ² /s, ASTM D445 ^o Viscosité cinématique à 100	6,1
C, mm ² /s, ASTM D445 ^o Viscosité cinématique à 40	37,7
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-30
Indice de base (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896	4
Indice de viscosité, ASTM D 2270	107
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	232

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.

03-2020

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



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved