



## Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , France

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445 <sup>o</sup> Viscosité cinématique à 100	6,1
C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 <sup>o</sup> 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

**Esso Société Anonyme Française**

20 rue Paul Héroult  
92000 Nanterre, France

Société Anonyme au capital de 98 337 521,70 euros

RCS Nanterre 542 010 053

Nos ingénieurs du support technique sont à votre entière disposition pour toute question concernant les lubrifiants et les services Mobil: <https://www.mobil.fr/fr-fr/contact-us>

Tel. +33 (0)1 49 67 90 00

<http://www.exxonmobil.com>

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site [www.ExxonMobil.com](http://www.ExxonMobil.com).

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

**ExxonMobil**



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