



## Mobil Delvac™ 1310

Mobil Commercial Vehicle Lube , Canada

Huile hydraulique haute performance

### Description du produit

Mobil Delvac™ 1310 est une huile hydraulique haute performance composée d'huiles de base perfectionnées et d'un mélange d'additifs équilibrés conçu pour satisfaire une large gamme d'exigences en matière de matériel hydraulique de service intense. Elle est fabriquée à des dispersants et des détergents efficacement équilibrés, combinés à des inhibiteurs afin de contrôler l'oxydation, l'usure, la corrosion et la rouille. Mobil Delvac 1310 est utilisée dans une vaste gamme d'applications hydrauliques routières et tout-terrain.

### Caractéristiques et avantages

Mobil Delvac 1310 procure un excellent rendement dans un large éventail de systèmes et de composants hydrauliques. Mobil Delvac 1310 aide à prolonger la durée de vie du matériel en raison de son excellente résistance à l'oxydation et de son niveau élevé de protection antiusure. Mobil Delvac 1310 est compatible avec d'autres huiles hydrauliques en cas de mélange accidentel. Ses principaux avantages sont les suivants :

Caractéristiques	Avantages et améliorations possibles
Bonne protection contre l'épaississement de l'huile, les dépôts à haute température, le vernis et la dégradation de l'huile	Nettoie les circuits hydrauliques Moins d'usure, particulièrement dans les ailettes et les robinets de commande Protège contre le grippage des ailettes Allonge les intervalles de vidange avec analyse d'échantillons
Bonne protection contre l'usure	Réduit l'usure prématurée et prolonge la durée de vie du matériel
Rendement sur une vaste plage de température	Réduit l'usure lors du démarrage par temps froid Résistance efficace de la pellicule d'huile à température élevée
Protection contre la rouille et la corrosion	Longue durée de vie du matériel et réduction des coûts d'entretien

### Applications

- Industries avec des activités routières et tout-terrain, y compris le transport, la construction, l'industrie minière, les carrières et l'agriculture exigeant des liquides de qualité conformes à Caterpillar TO-2 ou Vickers 35VQ25.
- Circuits hydrauliques contenant des engrenages et des roulements exigeant de bonnes propriétés de lutte contre l'usure.
- Les circuits et composants hydrauliques employés conjointement avec du matériel des grands fabricants américains, européens et japonais.

### Caractéristiques moyennes et homologations

Mobil Delvac 1310 est recommandée par Pétrolière Impériale dans les applications exigeant :	
Caterpillar TO-2	X
Vickers 35VQ25	X

### Caractéristiques moyennes

Mobil Delvac 1310	
-------------------	--

<b>Mobil Delvac 1310</b>	
Grade SAE	10W
Viscosité, ASTM D445	
Viscosité, cSt à 40 °C	39,0
Viscosité, cSt à 100 °C	6,5
Indice de viscosité, ASTM D2270	120
Cendres sulfatées, % massique, ASTM D 874	1,0
Viscosité CCS -25 C, cP, ASTM D5293	4 200
Indice d'acidité totale, ASTM D664	1,2
Indice d'alcalinité totale, ASTM D2896	8,2
Point d'écoulement, °C, ASTM D5949	-39
Point d'éclair, °C, ASTM D92	214
Couleur, ASTM D1500	3,0
Densité, kg/m <sup>3</sup> à 15 °C, ASTM D4052	877

## Santé et sécurité

Les produits décrits dans cette fiche technique sont fabriqués à partir d'huiles de base de haute qualité, soigneusement mélangées avec des additifs choisis. Comme pour tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention soignée sont de rigueur. Évitez le contact prolongé avec la peau, les projections dans les yeux, l'ingestion et l'inhalation des vapeurs. Pour plus de détails, voir la fiche signalétique de ce produit.

Nota : Les produits décrits dans cette fiche technique ne sont PAS contrôlés par le règlement canadien SIMDUT.

Toutes les marques de commerce dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou d'une de ses filiales, sauf indication contraire.

09-2020

### Pétrolière Impériale

Division Produits Pétroliers et Chimiques  
Lubrifiants et Produits Spéciaux  
240 Fourth Ave SW  
C. P. 2480, Succursale M  
Calgary AB T2P 3M9  
1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved