



## Mobil Delvac 1330, 1340, 1350

Mobil commercial vehicle lube , Niger

Huiles moteur monogrades haute performance

### Description

Mobil Delvac 1330, 1340 et 1350 sont des huiles monogrades pour moteurs diesel formulées à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs sélectionnés. Elles sont utilisées dans les moteurs turbo-compressés fonctionnant en service sévère.

Mobil Delvac 1330, 1340 et 1350 sont également recommandées dans une large gamme d'applications pour lesquelles un lubrifiant moteur monograde est préconisé (Poids lourds, Travaux Publics, Exploitations minières ou agricoles).

### Avantages

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Excellente résistance à l'épaississement, aux dépôts à haute température, à la formation de boues, à la dégradation et à la corrosion	Plus longue durée de vie du moteur, Moins d'usure Très bonne protection contre le grippage des segments
Très bonne réserve d'alcalinité	Contrôle étendu des dépôts et de l'usure Contrôle de la formation d'acides en présence de combustibles fortement sulfurés

### Applications

- Moteurs diesel à aspiration naturelle et turbo-chargés,
- Véhicules utilitaires légers ou poids lourds,
- Moteurs de matériels de travaux publics, d'exploitations agricoles de carrières, etc..

### Spécifications

Mobil Delvac 1330 , 1340 et 1350 sont recommandée dans les applications requérant un niveau de qualité :	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X
Daimler Chrysler MB 227.0	X	X	
Allison C-4	X		

## Caractéristiques principales

	Méthodes	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
Grade SAE		30	40	50
Viscosité à 40°C - cSt	ASTM D 445	106	146	232
Viscosité à 100°C - cSt	ASTM D 445	11,8	14,6	19,9
Indice de viscosité	ASTM D 2270	99	99	99
Teneur en cendres sulfatées, wt %	ASTM D 874	1,1	1,1	1,1
TBN - mg KOH/g	ASTM D 2896	10,1	10,1	10,1
Point d'écoulement °C	ASTM D 97	-6	-6	-6
Point d'éclair °C	ASTM D 92	256	254	260
Densité à 15°C - kg/L	ASTM D 4052	0,89	0,90	0,90

## Santé et Sécurité

D'après les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne doit pas provoquer d'effets adve

sur la santé lorsqu'il est utilisé dans l'application prévue et conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. Ce produit ne doit pas être utilisé pour des applications autres que celles pour lesquelles il est destiné. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

Le logo Mobil et le Pégase sont des marques déposées de Exxon Mobil Corporation et de ses filiales

09-2019

MOBIL OIL NIGER

Boulevard de la Liberté

Niamey

+ 227 73 24 69 / 73 27 85

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 ne comprenant pas : 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**

Exxon

Mobil

Esso

XTO  
ENERGY

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