



## Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube, France

Huiles pour moteurs diesel haute performance

### Description

Les huiles Mobil Delvac 1320, 1330, 1340 et 1350 sont des huiles haute performance pour moteurs diesel, formulées à partir d'huiles de base hautement raffinées et d'additifs sélectionnés. Elles sont utilisées dans les moteurs turbocompressés et à refroidissement intermédiaire fonctionnant en régime sévère. Les huiles Mobil Delvac 1300 sont également recommandées dans une large gamme d'applications pour lesquelles un lubrifiant moteur monograde est préconisé.

### 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 gommage des segments
Très bonne réserve d'alcalinité	Contrôle étendu des dépôts et de l'usure

### 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 1300 Monogrades est recommandée par ExxonMobil dans les applications exigeant :	Mobil Delvac 1320	Mobil Delvac 1330	Mobil Delvac 1340	Mobil Delvac 1350
API CF/SF	X	X	X	X

### Caractéristiques principales

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Grade SAE	20	30	40	50
Viscosité, ASTM D 445				
cSt @ 40°C	61	106	146	232
cSt @ 100°C	8.4	11.8	14.6	19.9
Indice de viscosité ASTM D 2270	108	99	99	99
Teneur en cendres sulfatées, wt% ASTM D 874	1.3	1.3	1.3	1.3
TBN - mg KOH/g ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1	10.1

Mobil Delvac 1300 Monogrades	1320	1330	1340	1350
Point d'écoulement °C ASTM D 97	-21	-21	-21	-18
Point d'éclair °C ASTM D 92	232	256	254	260
Densité à 15°C - kg/l ASTM D 4052	0.887	0.893	0.897	0.902

## Santé et Sécurité

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

Classe de toxicité: libre No OFSP T: 611500

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

09-2019

ESSO Société Anonyme Française

Tour Manhattan

La Défense 2

5/6 Place de l'Iris

92400 Courbevoie

FRANCE

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>

+33 (0)1.57.00.70.00

<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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO

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