

Mobil Delvac 1320, 1330, 1340, 1350

Mobil Commercial Vehicle Lube, Cote divoire

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 raffir d'additifs sélectionnés. Elles sont utilisées dans les moteurs turbocompressés et à refroidissement intermédiaire fonctionnant en régime sévère. Les huiles Mobil I 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 de gments
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	Mobil Delvac	Mobil Delvac	Mobil Delva
	1320	1330	1340	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
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 pré conformément aux recommandations fournies dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS). Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple der 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 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 MOBIL OIL COTE D'IVOIRE Route de Petit Bassam 15, BP 900 Abidjan 15

+ 225 21 75 37 00

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les var dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenus dans ce doc sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant le visiter notre site 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 doc ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

