



Mobil Delvac 1330, 1340, 1350 (美孚 1330, 1340及1350)

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

高性能柴油机润滑油

产品简介

美孚1330, 1340及1350 是以先进的基础油和平衡的添加剂配方调制而成的高性能单级柴油机润滑油。这些特别调制的润滑油, 专供在严苛的公路与非公路应用条件下运作的中冷式涡轮增压发动机采用。美孚1330, 1340及1350 单级柴油机润滑油可广泛应用于推荐采用单级柴油机润滑油的装置。

特征与优越性

美孚1300系列单级润滑油的优越性如下:

特征	优点及潜在优越性
卓越的防止油品稠化、高温积炭、油泥沉积、油品降解及防蚀等保护性能	有助于延长发动机寿命 磨损较少 具有帮助防止活塞环粘结的卓越性能
总硷值储备能力强	可长期控制沉淀物形成、控制磨损 用高硫燃料时可控制酸性物质的产生

应用范围

- 自然吸气与涡轮增压式柴油发动机
- 公路用轻、重型货车
- 非公路应用如建筑、采矿、采石及农业等

规格与认可

推荐在符合以下规定的条件下使用:	美孚1330	美孚1340	美孚1350
API CF/SF	X	X	X
Daimler Chrysler MB 227.0	X	X	

其他效能

产品名称 所称效能	美孚1330	美孚1340	美孚1350
总硷值至少为10	X	X	X

典型性质

美孚	1330	1340	1350
SAE粘度等级	30	40	50
粘度, ASTM D 445			
cSt @ 40°C	106	146	231
cSt @ 100°C	11.8	14.6	19.9
粘度指数, ASTM D 2270	99	99	99

美孚	1330	1340	1350
硫酸盐灰分, wt%, ASTM D 874	1.1	1.1	1.1
总碱值, mg KOH/g ASTM D 2896	10.1	10.1	10.1
倾点, °C, ASTM D 97	-21	-21	-18
闪点, °C, ASTM D 92	256	254	260
密度 @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.89	0.90	0.90

健康与安全

根据现有资料显示, 在该产品的使用过程中, 不会对人体健康产生不良影响, 但在使用过程中需遵循物料安全资料表 (MSDS)上所提供的指引。有关物料安全资料表可向当地经销部门或上网(网址)获取。除指定的用途外, 该产品不应用于其他用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境。

美孚字型、飞马图样及Delvac均为Exxon Mobil公司或其子公司之一的注册商标。

04-2023

ExxonMobil (China) Investment Co. Ltd

17th Floor, Metro Tower

30 Tian Yao Qiao Road

Shanghai 2000030

China

+86 21 24076000

<http://www.exxonmobil.com>

典型属性是经由通常生产状况下得到的典型数值, 不等同与产品规范。产品在通常生产状况下, 以及不同的调配厂产生的典型数值可能会有变动, 并不影响产品性能。此处包含的信息可能未经通知而作出变更。并不是所有的产品都会在当地出售。更多的详情, 请联络埃克森美孚公司当地机构, 或查询 www.exxonmobil.com

埃克森美孚公司有许多分支和下属机构。他们大多在公司名称里包含"埃索", "美孚", 或"埃克森美孚"。

本文件并不取代当地公司的独立性。

当地相关的埃克森美孚公司分支机构对当地的行为负有责任。

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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