



Mobil 1130, 1140 (美孚®1130, 1140)

Mobil Commercial-Vehicle-Lube, 中国

重负荷柴油机润滑油

产品简介

美孚1130及1140是以基础油和添加剂配方搭配调制而成的重负荷、单级柴油机润滑油。

特征与优越性

| 特征 | 优点及潜在优越性 |
|-------------|----------------|
| 具有良好的防锈防腐性能 | 设备寿命较长, 运作成本降低 |
| 良好的热与氧化稳定性 | 控制油泥形成及积炭 |

应用范围

- 需符合美国石油学会API CD/SF的性能标准的柴油、汽油发动机设备
- 公路用轻、中等负荷货车
- 非公路应用如建筑、采矿、采石及农业等

规格与认可

| 埃克森美孚推荐美孚1130及1140使用的的应用范围要求: | 美孚1130 | 美孚1140 | |
|-------------------------------|--------|--------|--|
| API CD/SF | X | X | |

典型性质

| 美孚 | 1130 | 1140 | |
|-----------------------------|-------|-------|--|
| SAE粘度等级 | 30 | 40 | |
| 粘度, ASTM D 445 | | | |
| cSt @ 40°C | 96 | 146 | |
| cSt @ 100°C | 11.3 | 14.8 | |
| 粘度指数, ASTM D 2270 | 101 | 98 | |
| 硫酸盐灰分, wt%, ASTM D 874 | 0.9 | 0.9 | |
| 总碱值, mg KOH/g, ASTM D 2896 | 7.0 | 7.0 | |
| 倾点, °C, ASTM D 97 | -24 | -27 | |
| 闪点, °C, ASTM D 92 | 258 | 272 | |
| 密度 @ 15°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.883 | 0.888 | |

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。

美孚多威力1130 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。

09-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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