



## 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](http://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

Exxon Mobil Esso XTO

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