



## Mobil Delvac Modern™ 10W-30 Super Defense (美孚黑霸王长效™ 10W-30 X40)

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

合成科技

### 产品简介

美孚黑霸王长效™ 10W-30 X40 是性能卓越的柴油发动机油，为现代的柴油机提供卓越润滑效果，同时还有助于延长发动机的使用寿命。埃克森美孚推荐本品用于各种重型设备和操作环境，如货车运输、采矿业、建筑、采石和农业等行业。

无论是运行要求低排放的现代柴油发动机还是使用低硫或高硫燃料的较为传统的柴油发动机，本产品的合成配方都能提供卓越性能。美孚黑霸王长效™ 10W-30 X40 采用高性能基础油和先进的添加剂配方，能有效抑制因烟灰堆积和高温导致的油液稠化，并具有卓越的抗氧化、防腐蚀和防止高温沉积物形成性能。

### 特性和优点

高功率低排放柴油发动机显著提高了对发动机润滑油的要求。发动机设计更紧凑降低了油耗，减少了添加新油以补充添加剂的机会。顶部活塞环位置上移，油膜更靠近燃烧室，润滑油要耐受更多的热应力。提高的燃油喷射压力和推迟喷射时间改善了燃油的燃烧效率，但也提高了发动机温度和烟灰量。美孚黑霸王长效™ 10W-30 X40由高性能基础油和优质平衡的添加剂调配而成，可帮助现代和传统柴油与汽油发动机发挥高性能。主要效益包括：

特性	优势及潜在效益
出色的热稳定性和氧化稳定性	有助于减少油泥、沉积物形成和黏度增加
总碱值储备	沉积物控制，中和酸性物质
卓越的剪切稳定性	有助于磨损保护和黏度控制
先进的清净/分散性能	帮助发动机更清洁、部件寿命更长
烟灰处理能力得到改善	黏度控制和泵送性能更好
出色的低温特性	有助于启动时的抗磨保护
部件的兼容性	垫片和密封件使用寿命更长

### 应用

埃克森美孚推荐其用于：

- 自然吸气和涡轮增压柴油动力设备
- 公路轻负荷及重负荷货车
- 非公路用行业，包括建筑业、采矿业、采石业和农业
- 混合车队应用

### 规范与认可

建议将本产品用于需要符合以下规范的应用：

**建议将本产品用于需要符合以下规范的应用:**

API (美国石油协会) CF

API (美国石油协会) CF-4

API (美国石油协会) CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

**本产品符合或超越以下要求:**

API (美国石油协会) CH-4

API (美国石油协会) CI-4

API (美国石油协会) SL

API SJ

**特性和规范**

特性	
等级	SAE 10W-30
100°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11.7
40°C 时的运动黏度, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	79.5
倾点, °C (ASTM D97)	-36
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9
黏度指数, ASTM D2270	141
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.1
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	225

**健康与安全**

有关本产品的健康与安全建议, 请参阅化学品安全技术说明书 (MSDS), 可于以下网站获取: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除另行说明外, 此处所使用的所有商标均为埃克森美孚公司或其某一关联公司的商标或注册商标。

03-2022

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.

ExxonMobil



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