



Mobil Delvac Modern™ 15W-40 Full Protection

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

合成科技

产品简介

Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection 是一款超高性能的柴油发动机润滑油，有助于延长在严苛的公路和非公路上行驶的车辆发动机寿命。同时在现代的高功率、低排放发动机上有杰出的性能表现，包括配有废气再循环 (EGR)、柴油颗粒捕捉器 (DPF) 和柴油氧化催化器 (DOC) 后处理系统的发动机。Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection 能兼容之前级别的油品，在老式传统发动机上也能发挥出同等卓越的性能。因此，这款产品能满足或超越 API CK-4、CJ-4、CI-4 PLUS 和 CH-4 服务类别和主要原始设备制造商 (OEM) 的要求。

Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection 是与主要原始设备制造商广泛合作而研发的产品，埃克森美孚推荐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。本产品为卡特彼勒、康明斯、底特律、迈克、梅赛德斯-奔驰、雷诺、曼、沃尔沃以及其他要求较为严格的柴油发动机提供出色保护。Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection 满足或超越 API SN/SM/SL 规格要求，适用于汽油发动机和汽柴混合车队。

特性和效益

Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection 采用优化的添加剂技术配制而成，可为新式和老式发动机提供卓越的性能。除了确保出色地控制烟灰聚积导致的机油稠化、在较长的换油周期内有出众的总碱值保持性外，Mobil Delvac Modern 15W-40 Full Protection 的先进技术还提供出色的降低油耗、抗氧化、防腐蚀、抗磨损和抑制高温沉积物等性能。

主要效益包括：

特性	优势及潜在效益
优良的烟尘和黏度控制特性	帮助维持发动机效率、延长发动机和机油寿命
卓越的热稳定性和氧化安定性	帮助减少低温油泥和高温沉积物
出色的机油消耗控制特性	帮助减少运行期间的补油量，降低用油成本
卓越的总碱值保持特性	帮助加强防腐蚀保护并延长换油周期
卓越的抗剪切稳定性	帮助在严苛、高温环境中维持黏度，以提升抗磨损保护并延长发动机寿命
出色的低温泵送性	油品流动速度快，有助于减少发动机在低温下启动时的磨损
出众的抗腐蚀性和抗磨损性	延长关键磨损表面的寿命
元件的兼容性	帮助延长衬垫、密封件和后处理部件 (DPF 和 DOC) 的寿命
符合主要原始设备制造商的严苛规格和 API 汽油机油性能等级分类	满足车队的运行需求

应用范围

埃克森美孚推荐其用于：

- 重型柴油发动机，包括欧 V/VI 先进的低排放汽车；采用了以下技术的应用，如柴油微粒捕捉器 (DPF)、选择性催化还原 (SCR)、连续再生捕捉器 (CRT)、柴油氧化催化器 (DOC) 和废气再循环 (EGR)。
- 高性能柴油发动机应用，包括采用 EGR 技术的涡轮增压设计和采用老式、自然吸气传统设计的柴油发动机应用。
- 公路重型货运卡车，以及包括建筑业、采矿业、采石业和农业的非公路应用。

- 行驶在公路上的高速/重负荷车辆和小型皮卡车/送货车等。
- 在严苛的低速/重负荷条件下运行的非公路应用设备。
- 高性能汽油发动机和混合型车队运营。
- 来自美洲、欧洲和日本原始设备制造商的柴油动力设备。

规格与认可

本产品已获得以下设备制造商认可：

底特律 Detroit Fluids Specification (底特律流体规范) 93K222

Detroit Fluids Specification (底特律流体规范) 93K218

MB-Approval (梅赛德斯-奔驰-认证) 228.31

VOLVO (沃尔沃) VDS-4

VOLVO (沃尔沃) VDS-4.5

Mack (麦克) EO-O Premium Plus

VOLVO (沃尔沃) VDS-3

Mack (麦克) EOS-4.5

Mack (麦克) EO-N Premium Plus 03

RENAULT TRUCKS (雷诺卡车) RLD-3

Cummins (康明斯) CES 20081

Cummins (康明斯) CES 20086

建议将本产品用于需要符合以下规范的应用：

MAN (曼) M 3575

MAN (曼) M 3275-1

本产品满足或超过以下要求：

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) CI-4 PLUS

API (美国石油协会) CJ-4

API (美国石油协会) CK-4

API (美国石油协会) SL

本产品满足或超过以下要求:

API(美国石油协会)SM

ACEA(欧洲汽车制造商协会)E7

API(美国石油协会)SN

JASO(日本汽车工业标准)DH-2

Caterpillar(卡特彼勒)ECF-3

ACEA(欧洲汽车制造商协会)E11

特性与规范

特性	
等级	SAE 15W-40
100°C时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	14
40°C时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	109
总碱值, mg KOH/g, ASTM D4739	9
倾点, °C, ASTM D97	-33
15°C时的密度, g/ml, ASTM D1298	0.875
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	225
黏度指数, ASTM D2270	130
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	0.9

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。

05-2024

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



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