



MOBIL DELVAC MODERN™ SUPER DEFENSE V6 SERIES (美孚黑霸王长效 SUPER DEFENSE V6 系列)

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

合成技术

产品简介

美孚黑霸王长效 15W-40 / 20W-50 Super Defense V6 是一款高性能合成技术柴油发动机油, 为当今市面上的柴油发动机提供卓越的润滑效果, 并帮助延长发动机寿命。埃克森美孚推荐其用于广泛的重负荷应用和操作环境, 如货车运输业、采矿业、建筑业、采石业和及农业生产。

特性和效益

美孚黑霸王长效 15W-40 / 20W-50 Super Defense V6 由高性能基础油与平衡添加剂配方配制而成, 可在现代柴油发动机中提供最优性能表现。主要效益包括:

特性	优点及潜在效益
杰出的热稳定性与氧化稳定性	减少油泥积聚、沉积物, 抑制粘度升高
总碱值(TBN)储备	沉积物控制及酸性物质中和
良好的剪切稳定性	磨损保护和粘度控制
出色的清净分散性	发动机更清洁、部件寿命更长
增强的烟灰处理能力	提高了粘度控制性能和机油低温泵送性
部件相容性	垫片与密封件寿命更长

应用

- 来自中国、欧洲、日本和美国制造商的自然吸气及涡轮增压式柴油动力设备
- 公路用轻型及重型货车运输业
- 非公路用行业, 包括建筑业、采矿业、采石业和农业

规格与认可

本产品符合或超越以下要求:	MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE V6 (美孚黑霸王长效 15W-40 SUPER DEFENSE V6)	MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE V6 (美孚黑霸王长效 20W-50 SUPER DEFENSE V6)
API (美国石油协会) CI-4	X	X

特性和规范

特性	MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE V6 (美孚黑霸王长效 15W-40 SUPER DEFENSE V6)	MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE V6 (美孚黑霸王长效 20W-50 SUPER DEFENSE V6)

特性	MOBIL DELVAC MODERN 15W-40 SUPER DEFENSE V6 (美孚黑霸王长效 15W-40 SUPER DEFENSE V6)	MOBIL DELVAC MODERN 20W-50 SUPER DEFENSE V6 (美孚黑霸王长效 20W-50 SUPER DEFENSE V6)
粘度等级	SAE 15W-40	SAE 20W-50
硫酸盐灰分, 质量%, ASTM D874	1.3	1.3
15.6°C 下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.8755	0.8845
闪点, COC, °C, ASTM D92	246	250
运动粘度 @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14.4	18.9
运动粘度 @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	111.1	174.3
倾点, °C, ASTM D97	-36	-30
总碱值, mg KOH/g, ASTM D 2896	10.9	10.9
粘度指数, ASTM D 2270	132	123

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。

08-2025

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

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved