



美孚黑霸王长效™ 15W-40/20W-50 X30 (Mobil Delvac Modern™ 15W-40/20W-50 Super Defense V2)

Mobil Commercial Vehicle Lube, 中国

合成科技

产品简介

美孚黑霸王长效™ 15W-40/20W-50 X30 是一款合成科技高性能的柴油发动机油, 可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应用和操作环境, 如货车运输、采矿、建筑、采石及农业等行业。

特性和效益

美孚黑霸王长效™ 15W-40/20W-50 X30 由高性能基础油和平衡的添加剂调配而成, 可帮助现代柴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	有助于减少油泥堆积、沉积物形成和黏度上升
总碱值储备	帮助沉积物控制, 中和酸性物质
卓越的抗剪切稳定性	有助于抗磨保护和黏度控制
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	帮助黏度控制和机油泵送性更佳
部件的兼容性	帮助衬垫和密封件使用寿命更长

应用范围

- 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

规范和认可

本产品符合或超越以下要求:	美孚黑霸王长效™ 15W-40 X30	美孚黑霸王长效™ 20W-50 X30
API(美国石油协会)CI-4	X	X
API(美国石油协会)SL	X	

特性与规范

特性	美孚黑霸王长效™ 15W-40 X30	美孚黑霸王长效™ 20W-50 X30
黏度等级	SAE 15W-40	SAE 20W-50
硫酸盐灰分, 质量百分比, ASTM D874	1.1	1.1
15°C 时的密度, kg/m ³ , ASTM D4052	0.869	0.88
闪点, 克利夫兰开口杯法测定, °C, ASTM D92	225	227
100°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.6	19.3
40°C 时的运动黏度, mm ² /s, ASTM D445	110	169
倾点, °C (ASTM D97)	-33	-30
总碱值, mg KOH/g, ASTM D2896	9	9
黏度指数, ASTM D2270	136	130

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。

01-2022

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

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 XTO ENERGY

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