



Mobil 1 Racing™ 4T 10W-40 (美孚 1 号雷霆™ 4T 10W-40)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

先进合成四冲程摩托车发动机多级润滑油

产品简介

美孚 1 号雷霆™4T 是一款先进四冲程摩托车发动机润滑油。此产品有助于为当今高性能摩托车提供卓越保护。即使在极端运行条件下，也能帮助保持四冲程发动机清洁。

特性和效益

美孚 1 号雷霆 4T 结合高性能合成基础油与精确平衡的配方调配而成，有助于提供卓越的发动机清洁性能、高温环境下出色的抗磨损保护和高效的防腐性能。基于合成科技的美孚 1 号雷霆 4T 本身强大的效能和保护，有助于维持发动机最大的功率输出。此产品是专为摩托车发动机设计的润滑油，在全年严苛的运行条件、温和或严苛的驾驶环境及赛道上都能提供无与伦比的效能。关键特性及潜在效益包括：

特性	优势及潜在效益
优化的摩擦性能	由于摩擦损耗减少，功率保持稳定 整体优化平衡的发动机性能和燃油经济性
卓越的抗磨损保护	有助延长发动机使用寿命
出色的热稳定性和氧化安定性	所有运行温度下的油膜保护，最大程度降低沉积物的形成（特别是在高温下运行的风冷式发动机）
卓越的低温特性	较低环境温度下的有效润滑，有助于轻松启动、快速提供抗磨损保护及延长换油周期
出色的清净/分散性能	卓越的发动机清洁性能，平稳可靠的操作性能
有效的防锈和防腐保护	有助于延长关键阀系机构和轴承部件的使用寿命

应用

· 美孚 1 号雷霆 4T 特别推荐用于润滑高性能四冲程摩托车发动机。

规范和认可

本产品满足或超越以下要求：
API SN
日本汽车工业标准(JASO) MA2
日本汽车工业标准(JASO) MA

特性和规范

特性	
-----------	--

特性	
等级	SAE 10W-40
100°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	13.4
40°C 时的运动粘度, mm ² /s, ASTM D445	85.9
粘度指数, ASTM D2270	159
15°C 时的密度, g/ml, ASTM D1298	0.849
闪点, 宾斯基-马丁闭口杯法测定, °C, ASTM D93	204
倾点, °C, ASTM D97	-48

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。

08-2023

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