



Mobil Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40, 20W-50 (美孚Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40 及 20W-50)

Mobil Passenger Vehicle Lube, 中国

优质多级轿车发动机润滑油

产品简介

美孚Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40及 20W-50 是传统的润滑油, 性能符合现代汽油与柴油车辆发动机的行业标准。

特征与优越性

美孚Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40 及 20W-50 能使发动机保持清洁、顺畅地运作, 也藉着高质量的传统矿物油和优质性能的添加剂配方, 保护发动机。美孚Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40 及 20W-50 保持发动机整体的清洁度, 帮助防止有害的积炭、油泥和漆状物累积, 也帮助防止磨损和腐蚀在多种驾驶情况下发生。主要特征与优越性如下:

特征	优点及潜在优越性
良好的热与氧化稳定性	减少发动机积炭、减少有害的油泥与积炭在发动机内部高温区形成
抗摩擦的抗磨损系统	降低磨损, 从而减少保养开支
含有清洁剂	乾净的发动机能使其寿命较长, 运作较可靠
高粘度指数、机械剪切稳定性高	在常温与高温下能改进润滑效果 在严苛驾驶状况下发挥良好的高、低温保护性能

应用范围

美孚Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40 及 20W-50特别推荐予多种类型的车辆使用。美孚Super HP 5W-30, 10W-30, 10W-40, 15W-40 及 20W-50是轿车、轻型货车与面包车的优秀选择。

规格与认可

美孚Super HP 符合或超越以下行业规格:	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
API	SM,SL	SM,SL,CF	SM,SL,CF	SM,SL,CF	SM,SL,CF

典型性质

美孚Super HP	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
SAE 粘度等级	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
粘度, ASTM D 445					
cSt @ 40°C	61	70	101	111	166
cSt @ 100°C	10.4	10.5	14.5	14.5	18.5
硫酸盐灰分, wt%, ASTM D 874	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Phosphorous	0.078	0.078	0.78	0.78	0.78
闪点, °C, ASTM D 92	221	226	226	226	242
密度 @ 15°C kg/l, ASTM D 4052	0.86	0.87	0.87	0.875	0.88

美孚Super HP	5W-30	10W-30	10W-40	15W-40	20W-50
倾点, °C, ASTM D 97	-36	-33	-36	-33	-33

健康与安全

根据现有资料显示, 在该产品的使用过程中, 不会对人体健康产生不良影响, 但在使用过程中需遵循物料安全资料表 (MSDS) 上所提供的指引。有关物料安全资料表可向当地经销部门或上网(网址)获取。除指定的用途外, 该产品不应用于其他用途。如需处理用过的产品, 注意保护环境。

美孚字型、飞马图样及Super HP均为Exxon Mobil公司或其子公司之一的注册商标

09-2019

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。

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved