



Mobil Gas Engine Oil 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Hong Kong

優質天然氣引擎機油

產品說明

美孚汽油引擎機油 15W-40 是一款優質車隊引擎機油，採用特殊配方配製而成，專為使用壓縮天然氣 (CNG) 或液化天然氣 (LNG) 為燃料的貨車和大巴提供可靠的防護功能。美孚汽油引擎機油 15W-40 採用優質基礎油和平衡的添加劑配方調配而成。產品採用進階的中等灰份配方，具有卓越的抗氧化性、抗硝化性及熱穩定性，可大幅減少燃燒室的灰份積垢。即使在最嚴苛的運行條件下，美孚汽油引擎機油 15W-40 仍能減少漆膜、油泥和碳積聚的形成，並提供潤滑功能。

特性及效益

使用天然氣燃料、高輸出的現代高速稀薄燃燒柴油型引擎對引擎潤滑油有著極為嚴謹的要求。美孚汽油引擎機油 15W-40 按照嚴格標準配製而成，可為以天然氣為主要燃料的現代柴油型引擎提供可靠的引擎性能。主要效益包括：

- 高熱穩定性及氧化穩定性，有助控制油泥積聚並減少積垢
- 儲備總鹼值 (TBN) 可中和含氧酸和硝酸鹽，從而減少積垢
- 產品的剪切穩定性可減少耗油量，並為軸承和缸套提供磨損和刮損保護
- 強效去污/分散性能可保持引擎清潔
- 低鋅及低磷配方有助延長催化轉換器壽命

應用範圍

埃克森美孚推薦將本產品用於：

- 以 CNG 和 LNG 為燃料的火花塞點火式稀薄燃燒引擎
- 以柴油為發動燃料，並以 15% 柴油混合 CNG/LNG 為引燃燃料的雙燃料引擎
- 公路輕型及重型貨車和大巴

屬性和規格

屬性	
等級	SAE 15W-40
硫酸灰份, 重量%, ASTM D874	0.5
15.6°C 條件下的密度, g/ml, ASTM D4052	0.866
100°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	14.6
40°C 條件下的運動黏度, mm ² /s, ASTM D445	107
閃燃點, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
流動點, °C, ASTM D97	-39
總鹼值, mgKOH/g, ASTM D2896	6

健康和安全

如需了解本產品的健康與安全建議，請參閱物質安全資料表 (MSDS): <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

除非另有說明，否則此處使用的所有商標均為埃克森美孚公司或其附屬公司的商標或註冊商標。

03-2020

ExxonMobil Hong Kong
22nd Floor, Central Plaza,
18 Harbour Road, Wanchai
Hong Kong

+852 3197 8888

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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