

# 力豹仕 MASTER ECO M 0W20

汽車



## 產品簡介

MASTER ECO M 0W20 為符合ACEA C5 & C6 規範的全合成潤滑油，專為汽柴油引擎設計，特別推薦於裝設微粒過濾器進行廢氣處理的汽油與柴油車輛。在一般操駕條件下能大幅節省燃油和降低二氧化碳排放。此外該產品含有超長效特性，可延長潤滑油更換時間。本產品亦符合碳中和的要求，在製造過程中大幅減少碳排放，使用環保材料製作包裝以補貼廢氣排放。

## 主要特色

- 新全合成科技和粘度特性，在 M111FE 測試的標準條件下，與競品相比可節省燃油達 3.0%。
- 適用於直接噴射現代渦輪增壓汽油引擎，提供防止低速預點火 (LSPI) 損壞。
- 與他牌合成油相比更凸顯其優秀的品質，可有效降低沉積物和油泥的形成率，並通過引擎製造大廠的測試。
- 大幅降低渦輪增壓器中的積碳生成。
- 0W20 黏度等級可減少內部摩擦並在低溫啟動時，保持完美的潤滑。

## 符合規格

\*通過原廠認證

- API: SP, SN Plus\*
- ACEA: C5, C6
- FORD: WSS-M2C952-A1\*
- GM: dexosD [DD25BADE102]\*
- MB-Approval: 229.71\*
- JAGUAR LAND ROVER: STJLR.03.5006\*
- OPEL: OV401547\*

## 數據資料

| 項目                                | 單位                | 測驗方式        | 數值    |
|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------|
| SAE 黏度等級                          |                   |             | 0W20  |
| 15°C下之密度                          | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D 4052 | 0.844 |
| 100°C下之黏度                         | cSt               | ASTM D 445  | 8.3   |
| 40°C下之黏度                          | cSt               | ASTM D 445  | 41    |
| 黏度指數                              | -                 | ASTM D 2270 | 184   |
| 開杯閃火點                             | °C                | ASTM D 92   | 210   |
| 總鹼價                               | mg KOH/g          | ASTM D 2896 | 9.5   |
| Noack 揮發性測試<br>(250 °C 下一個小時後揮發率) | °C                | DIN 51581   | 10.8  |

## 包裝種類

1 公升裝