## SP 0W-20 HYBRID 100% SYNTHETIC PAO+ESTER



## 說明

- 含有低揮發度與熱穩定性的酯類成分故能減少機油消耗。
- ●能使引擎在極限工作溫度,高轉速情況下確實保護。
- ●有效預防 LSPI。

## 成分符合規範

API SP/RC ILSAC GF-6 A

FORD WSS-M2C962-A

FORD WSS-M2C945-A

FORD WSS-M2C946-A

FORD WSS-M2C947-A

GM DEXOS1TM GEN 2

## 代表性檢驗規範表

Test Items 測試項目	Test Method 測試方法	Result 結果
Density@20°C,Kg/L 密度	ASTM D4052	0.8304
Viscossity@ 40°C,cSt 黏度	ASTM D445	42.97
Viscossity@ 100℃,cSt 黏度	ASTM D445	8.28
Viscossity Index 黏度指數	ASTM D2270	172
TBN mg KOH/g 總鹼價	ASTM D2896	7.0
Pour Point, ℃流動點	ASTM D97	-51
Flash Point, ℃閃火點	ASTM D92	238

<sup>※</sup> 上述資料為檢驗結果的平均值,可能受生產中有限誤差的影響,本公司保留修改資料的權利。