

0W-20 PRO FE

聚酯全合成引擎油

卓越的低黏度和流動性確保這種全合成潤滑油實現低二氧化碳排放和低油耗。 新一代添加劑能最大限度地減少積碳產生,保持引擎清潔。 適用於具有 OE 要求的混合動力引擎,可有效預防低速預燃(LSPI)。

應用領域

該產品專為滿足混合動力汽車的挑戰性要求和最新的 ILSAC GF-6A 標準而開發,在這些標準中,燃油經濟性和減少二氧化碳排放很重要。

它提供了滿足汽油燃料美國和亞洲 (即本田、豐田、三菱) 乘用車最新要求所需的性能。

特性

全面保護引擎:保持引擎清潔的性能。

燃油經濟性:卓越的燃油經濟性和減少二氧化碳排放。

冷啟動:低溫流動性極佳。

規格等級

API SP CHRYSLER MS 6395 FORD WSS-M2C945-A ILSAC GF-6 A API SP/RC FIAT 9.55535-GSX FORD WSS-M2C946-A ILSAC GF-5

 API SN PLUS
 FIAT 9.55535-CR1
 FORD WSS-M2C947-A

 API SN/RC
 FORD WSS-M2C962-A
 GM DEXOS1™ GEN 2

性狀數據

測試項目	測試方法	單位	結果
密度在 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.849
 運動黏度在 40°C	ASTM D445	mm²/s	45.6
運動黏度在 100°C	ASTM D445	mm²/s	8.69
—————————— 黏度指數	ASTM D2270	-	173
 鹼價	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
流動點	ASTM D6892	°C	-48
硫酸鹽灰	ASTM D874	Mass %	0.88
閃火點	ASTM D92	°C	196
 低溫黏度在 -35°C	ASTM D5293	mPa.s	5710