

0W-20 PRO C5 FE

聚酯全合成引擎油

此款全合成機油專為滿足歐寶OV0401547規格而開發。該潤滑油的超低粘度等級使最新的引擎設計達到其預定的燃油經濟性目標。除此之外，機油還形成了一層強大的附著膜保護引擎減少有害顆粒並保持清潔。

應用領域

這種機油可為一系列現代乘用車，輕型卡車柴油和汽油提供全面保護配備或不配備排放後處理系統的引擎。此外，可以組合使用最新的燃料類型，例如生物燃料和乙醇基燃料。API SN Plus規範顯示了潤滑油與高燃油效率的GDI引擎的兼容性，其中這種潤滑油可防止LSPI損壞引擎組件。這種機油使一些最先進的引擎設計達到其目標燃油經濟性水平，並通過滿足MB229.71和BMW Longlife-17FE+規格得到了證明。

特徵

燃油經濟性：卓越的燃油經濟性和二氧化碳減排量。

冷啟動：低溫下具有出色的流動性。

廢氣處理裝置保護：全面的廢氣處理設備保護。

規格等級

ACEA C5-16	GM DEXOS D, ILSAC GF-5	OPEL OV0401547
API SN Plus/SN/RC	JAGUAR-LAND ROVER STJLR.51.5122	VOLVO VCC RBS0-2AE
BMW LONGLIFE-17FE+	MB 229.71	

性狀表

測試項目	測試方法	單位	結果
密度在 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.845
運動黏度在 40°C	ASTM D445	mm²/s	40.64
運動黏度在 100°C	ASTM D445	mm²/s	8.06
黏度指數	ASTM D2270		176
鹼價	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
流動點	ASTM D6892	°C	-57
硫酸鹽灰	ASTM D874	Mass %	0.6
閃火點	ASTM D92	°C	210