



SYNMAR VARIUS 0W-20 | S100019

Beschreibung

Synmar Varius 0W-20 ist ein vollsynthetisches, kraftstoffsparendes Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in Personenkraftwagen, insbesondere für die neuesten Motoren von Volvo.

Synmar Varius 0W-20 baut bei einem Kaltstart bei niedrigen Temperaturen sehr schnell einen stabilen Schmierfilm auf und verfügt über eine hohe thermische Stabilität unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen.

Anwendung

Synmar Varius 0W-20 wurde für die neue Volvo Engine Architecture (VEA-Motoren) Technologie entwickelt.

Synmar Varius 0W-20 verfügt über die neueste VOLVO-Spezifikation VCC RBS0-2AE für sowohl Benzin- als auch Dieselmotoren in Fahrzeugen von Volvo.

Leistungsbereich

Volvo VCC RBS0-2AE
API SN
ACEA C5

Typische Standardanalysen

Dichte bei 20 °C, kg/l	0,842
Viskosität 40 °C, mm ² /s	47.1
Viskosität 100 °C, mm ² /s	9
Viskositätsindex	175
Viskosität, dynamisch (CCS)	5687 cp
Sulfatasche	0.8 wt%
Flammpunkt COC, °C	200
Fließpunkt, °C	-48