






Motoröl 5W50

ADDINOL SUPER RACING 5W50	Mobil 1 Peak Life™ 5W-50	GULF Racing SAE 5W-50	Valvoline VR1 Racing 5W-50	RAVENOL RRS SAE 5W50
 <p>Spezifikationen / Freigaben : ACEA A3/B4 API SM/CF Erfüllt die Anforderungen an: BMW Longlife-98, MB-Freigabe 229.3, GM LL-B-025, VW 502 00 / 505 00</p> <p>Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC: Dichte bei 15°C / kg/m³ / 853 / DIN 51757 Viskosität bei 100°C / mm²/s / 18 / DIN ISO 51562-1 HTHS-Viskosität bei 150°C / mPa*s / >3,5 Viskositätsindex // 180 / DIN ISO 2909 Pumpfähigkeit / °C / -35 / ASTM D 4684 Flammpunkt COC / °C / min.225 / DIN EN 2592 Pourpoint / °C / max.-40 / DIN ISO 3016 TBN / mg KOH/g / 10 / DIN ISO 3771 Verdampfungsverlust bei 250°C / Ma-% / ≤13</p>	 <p>Spezifikationen / Freigaben: API SN,SM,SL; ACEA A3/B3, A3/B4 Lexus LFA Service Fill AAE (STO 003) Group B6 VW 501 01 / 505 00 PORSCHE A40 MB-Approval 229.1 / 229.3 BMW Hochleistungsöl für Dieselmotoren AVTOVAZ LADA cars</p> <p>Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC Viskosität, mm²/s bei 100 °C ASTM D445 bei 40° C 108 bei 100° C 17,5 Viskositätsindex 180 Sulfatasche, Gew.% (ASTM D874) 1,3 Phosphor, Gew.% (ASTM D4951) 0,1 Flammpunkt, °C (ASTM D 92) 231 Dichte bei 15,6 °C g/ml (ASTM D4052) ,85 Gesamtbasenzahl (ASTM D2896) 11,8 MRV bei -35 °C, cP (ASTM D4684) 29,244 HTHS Viskosität, mPa*s bei 150 °C (ASTM D4683) 4,4</p>	 <p>Spezifikationen / Freigaben: API SM, SL, SJ, SH, CF API SM API CF</p> <p>Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC Dichte bei 15°C kg/l 0,855 Viskosität bei 100°C mm2/s 20 Viskositätsindex 179 Flammpunkt °C 220 Stockpunkt °C -39</p>	 <p>Spezifikationen / Freigaben: API SL ACEA A3/B4 Ford M2C-153E GM 6094M Koenigsegg</p> <p>Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC Viskosität, mm2/s bei 100 °C. / 18 Viskosität, mm2/s bei 40 °C. / 109 Viskositätsindex / 183 Viskosität, mPa.s -25 °C / <6600 TBN, mg KOH/g ASTM D-2896 / 11,4 Pourpoint, °C / -39 Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. / 0.849 Flammpunkt, COC, °C / 220</p>	 <p>Spezifikationen / Freigaben: API SN/CF, ACEA A3/B4</p> <p>Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC Dichte bei 20°C kg/m³ 853 Viskosität bei -30°C mPa.s 6500 Viskosität bei 40°C mm²/s 108,4 Viskosität bei 100°C mm²/s 17,5 Viskositätsindex VI 178 Flammpunkt (COC) °C 238 Pourpoint °C -36</p>

Motoröl 5W50