



Swd Rheinol Primus LLV

SAE 0W-20

Vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, speziell für Fahrzeuge der VW-Gruppe

Produkteigenschaften

Swd Rheinol Primus LLV SAE 0W-20 ist ein vollsynthetisches Leichtlauföl für PKW Otto- und Diesel-Motoren. Seine spezielle Formulierung garantiert höchste thermische und mechanische Stabilität, ein hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten und eine geringe Verdampfungsneigung. Das Leichtlaufverhalten der verwendeten synthetischen Basisöle sorgt in Verbindung mit modernsten reibungsvermindernden Additiven für eine spürbare Verringerung des Kraftstoffverbrauches und damit für den Schutz der Umwelt durch Reduzierung der Schadstoffemissionen.

Swd Rheinol Primus LLV SAE 0W-20 gewährt höchsten Verschleißschutz und zeichnet sich durch beste Tieftemperatureigenschaften aus. Diese stellen eine schnelle Ölversorgung an allen Schmierstellen sicher und sorgen für minimalen Kaltstartverschleiß. Hochwirksame Dispergierzusätze verhindern Schwarzschlamm- und Ablagerungen im Ölkreislauf und Ablagerungen auf Kolben und Einlaßventilen. Die Verträglichkeit mit den im Motorenbau verwendeten Elastomeren ist sichergestellt.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C5
API SN PLUS
VW TL 52577
Porsche C20

Freigaben

VW-Norm 508 00 und 509 00

Dieses Produkt ist nicht rückwärts Kompatibel mit VW 504 00 / 507 00 oder anderen VW Spezifikationen.

Richtwerte

Swd Rheinol Primus LLV SAE 0W-20	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	836	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,1	DIN 51 562
Viskosität bei - 35°C (CCS)	mm ² /s	3980	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	234	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,0	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer :	31192
-----------------------------	--------------

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191999