



Swd Rheinol Primus LLB

SAE 0W-20

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl, speziell entwickelt für BMW Fahrzeuge

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus LLB SAE 0W-20 ist ein modernes Leichtlaufmotorenöl mit hochentwickeltem Leistungsverhalten. Es bietet einen exzellenten Verschleißschutz und eine überdurchschnittliche Reinigungskraft. Es verlängert die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinmotoren und trägt zu deren störungsfreier Funktion bei.

Swd Rheinol Primus LLB SAE 0W-20 wird auf Basis einer innovativen Formulierung mit den hochwertigsten verfügbaren Rohstoffen hergestellt. Das Produkt ist voll verträglich mit den neuesten Dieselpartikelfiltern (DPF) und mit den Katalysatoren von Benzinmotoren. Es kombiniert überragendes Leistungsverhalten mit exzellentem Motorschutz bei gleichzeitig verbesserter Kraftstoffeinsparung.

Swd Rheinol Primus LLB SAE 0W-20 bietet

- durch niedrigen Aschegehalt einen Beitrag zur Reduktion des Partikelbaus in Dieselpartikelfiltern
- durch niedrigen Schwefel- und Phosphorgehalt eine Verminderung der Vergiftungsgefahr bei Katalysatoren für Ottomotoren
- durch wirksame Reinigungszusätze eine Verringerung der Bildung von Ablagerungen und Schlamm
- längere Ölwechselintervalle bei vollem Motorschutz, da verzögerte Ölalterung durch hervorragende thermische Oxidationsbeständigkeit

Swd Rheinol Primus LLB SAE 0W-20 wird für moderne Kraftfahrzeugmotoren empfohlen, insbesondere für die Hochleistungs-Otto und -Dieselmotoren der neuesten Modelle von Pkw's und Sportwagen.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C5, C6	Ford WSS-M2C962-A1
API SQ (RC)	MB 229.72
ILSAC GF-7A	JLR STJLR 03-5006-16
Fiat 9.55535-GSX	Chrysler MS-12145
Ford WSS-M2C947-B1	OV 040 1547 – A20
Ford WSS-M2C954-A1	Volvo VCC C6SP (deckt Volvo VCC RBS0-2AE ab)

Freigaben :

BMW Longlife 17 FE+
(deckt BMW Longlife 14FE+ ab)
MB-Freigabe 229.71

Richtwerte

Swd Rheinol Primus LLB SAE 0W-20	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	846	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	41,9	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,1	DIN 51 562
Viskositätsindex		172	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -35°C	mPa.s	6050	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-49	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	230	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,6	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer :	31199
-----------------------------	--------------

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