



Swd Rheinol Primus LDI

SAE 0W-30

HC-Synthese Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKWs

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W-30 ist ein HC-synthetisches 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 LDI SAE 0W-30 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.

Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W-30 hält aufgrund der "Low-SAPS"-Formel Dieselpartikelfilter sauber, dadurch wird der Filter vor Ascheablagerung geschützt und die Motorleistung bleibt unbeeinträchtigt erhalten.

Spezifikationen / Empfehlungen

API SN
ACEA C3
VW 504 00 / 507 00
MB 229.51 / 229.31
BMW Longlife-04
Porsche C30

Richtwerte

Swd Rheinol Primus LDI SAE 0W-30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	844	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,0	DIN 51 562
Viskosität bei - 35°C (CCS)	mPa.s	6040	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-48	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	228	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,1	DIN ISO 3771

Warenarten-Nummer : 30172

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 / 3191998