



Swd Rheinol Primus DPF

SAE 5W30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren der VW-Gruppe

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus DPF SAE 5W-30 ist ein modernes Höchstleistungsmotorenöl mit abgesenktem Aschegehalt, das speziell nach den Anforderungen von VW hinsichtlich der universellen Einsetzbarkeit formuliert wurde. Gleichzeitig entspricht es den Anforderungen eines "Low SAPs-Öles" und eignet sich dadurch für den Einsatz in Dieselfahrzeugen mit Dieselpartikelfilter (DPF).

Swd Rheinol Primus DPF SAE 5W-30 besitzt ein Leistungspotential, das sich nach ACEA in der Sequenz C3 ausdrückt. Es garantiert einen hervorragenden Verschleißschutz und bietet durch sein stabiles Performanceniveau die Voraussetzungen für verlängerte Ölwechselintervalle (VW LongLife-Service). Darüber hinaus trägt es nachweislich zur Kraftstoffeinsparung bei und schont somit die Umwelt in mehrfacher Hinsicht.

Swd Rheinol Primus DPF SAE 5W-30 wurde für die neuesten Motorengenerationen der VW-Gruppe entwickelt. Es eignet sich für Fahrzeuge mit und ohne WIV (WartungsIntervallVerlängerung), es kann in FSI-Motoren sowie in allen Dieselmotoren mit und ohne DPF eingesetzt werden. Das Produkt deckt alle bisherigen VW-Spezifikationen ab (Ausnahmen siehe unten).

Spezifikationen/Empfehlungen :

ACEA C3
VW 504 00 / 507 00
MB 229.51
BMW Longlife-04

Information zu:

VW 503 00 / 506 00: Da diese Spezifikation durch VW 504 00 /507 00 ersetzt wurde und abwärtskompatibel ist, kann hier

Swd Rheinol Primus DPF SAE 5W30 eingesetzt werden.

VW 506 01: Diese Spezifikation kann nicht durch VW 504 00 /507 00 ersetzt werden. VW will für diese Spezifikation keine weiteren Öle freigeben, da es sich nur um eine Nischenanwendung handelt (Motorenöle für R5-TDI und V10-TDI ohne DPF)

Richtwerte

Swd Rheinol Primus DPF SAE 5W30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	849	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	71,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		162	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6200	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	236	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7	DIN ISO 3771
Warensorten-Nummer :		30180	

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 / 319199