



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 :

ACEA C3

VW 504 00 / 507 00

MB 229.51

BMW Longlife-04

VW 504 00 kann Öle der Spezifikationen VW 500 00 / 501 01 / 502 00 / 503 00 / 503 01 ersetzen.

VW 507 00 kann Öle der Spezifikationen VW 505 00 / 505 01 / 506 00 / 506 01 ersetzen.

Ausnahme : Für die Motoren R5 TDI (Touareg, T5) und V10 TDI (Touareg, Phaeton) ist derzeit noch ein Öl der

VW-Norm 506 01(Swd Rheinol Primus LDI 0W30) erforderlich, und für die 3- und 4-Zylinder-Pumpe-Düse Motoren ohne WIV wird weiterhin die VW-Norm 505 01 (Swd Rheinol Primus DXM 5W40) benötigt.

Richtwerte

Swd Rheinol Primus DPF SAE 5W30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	848	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	6,1	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