

# swd Primus DPF

## SAE 5W-30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren der VW-Gruppe.

### Produktbeschreibung und -eigenschaften

**swd 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 Primus DPF SAE 5W-30** besitzt ein Leistungspotential, das sich nach ACEA in den Sequenzen A3 / B4 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 Kraftstoff einsparung bei und schont somit die Umwelt in mehrfacher Hinsicht.

**swd Primus DPF SAE 5W-30** wurde für die neuesten Motorengenerationen der VW-Gruppe entwickelt. Es eignet sich für Fahrzeuge mit und ohne WIV (**W**artungs**I**ntervall**V**erlängerung), 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 A3- / B4-04 / C3-04

**Freigabe** : VW 504 00 / 507 00

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

### Richtwerte

swd PRIMUS DPF SAE 5W-30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	850	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	72	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	11,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		153	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30 °C	mPa.s	6000	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	215	DIN ISO 2592

**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 / 3191940  
Fax: 0203 / 3466540