

# Swd Rheinol Primus DXM

## SAE 5W-40

### Hochleistungsmotorenöl für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungsanlagen

#### Produktbeschreibung und -eigenschaften

**Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40** ist ein Hocheistungs-Leichtlaufmotorenöl der neuen "Low SAP"-Generation. Es wurde auf Basis der Synthese-Technologie entwickelt, und es ist für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen (Katalysator, Dieselpartikelfilter) vorgesehen.

Durch sein fortschrittliches Design bietet es eine außerordentlich umfassende Leistungsbreite :

- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt verringern den Partikelauflauf im Dieselpartikelfilter (DPF) und helfen somit beim Schutz der Umwelt durch geringere Schadstoffemissionen. Die positive Beeinflussung der Abgaswerte betrifft besonders den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.
- Die spezielle Formulierung garantiert besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Sie reduziert Verklebungen an Klappen und Ventilen und unterstützt die optimale Funktionsweise der Systeme.
- Beste Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart und sie verlängern durch eine schnelle Durchölung die Lebensdauer des Motors.
- Das Öl ist optimal abgestimmt auf moderne PKWs und Vans mit und ohne Wartungsintervallverlängerung, und es trägt zur deutlichen Verminderung des Kraftstoff- und Ölverbrauches bei.
- Auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD) geeignet.

#### Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C3	MB 229.52
API SP	Porsche A40
BMW Longlife-04	Renault RN 0700 / 0710
Ford WSS-M2C917-A	VW 502 00
Fiat 9.55535-S2	VW 505 00/505 01(PD)
GM dexos 2	
MB 226.5	

#### Freigaben

MB-Freigabe 229.51  
(deckt MB 229.31 ab)

#### Richtwerte

Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	852	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	86,6	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		174	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6280	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,0	DIN ISO 3771

**Warensorten-Nummer : 31239**

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