

# Swd Rheinol Primus VS

## SAE 0W-40

### HOCHLEISTUNGS-LEICHTLAUFMOTORENÖL

#### Produkteigenschaften

**Swd Rheinol Primus VS SAE 0W-40** ist als Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl hervorragend geeignet für moderne PKW-Benzin und Dieselmotoren. Es entspricht den schärfsten Anforderungen führender Fahrzeughersteller und ist besonders empfehlenswert für Motoren mit Mehrventiltechnik, Turbolader und Direkteinspritzung.

**Swd Rheinol Primus VS SAE 0W-40** sorgt aufgrund seines weiten Temperatur-/Viskositäts-Bereiches einerseits für eine schnelle Durchölung des Motors nach dem Kaltstart, und andererseits auch bei höchsten Betriebstemperaturen für einen stabilen Ölfilm auf den kritischen Konstruktionselementen der Maschine. Durch den Einsatz hochwertigster Additive bietet das Öl einen optimalen Schutz gegen Verschleiß und mit seinen hervorragenden Dispersant- und Detergent-Eigenschaften wird die Bildung von Schlamm und Ablagerungen entscheidend minimiert.

**Swd Rheinol Primus VS SAE 0W-40** ist extrem scherstabil und zeichnet sich durch eine hohe Oxidationsbeständigkeit aus. Aufgrund des HC-Synthese Grundöls weist es nur eine sehr geringe Flüchtigkeit auf.

**Swd Rheinol Primus VS SAE 0W-40** stellt mit der Summe seiner Eigenschaften ein qualitativ hochwertiges Produkt mit bemerkenswerter Wirtschaftlichkeit dar. Längere Motorlebensdauer, weniger Wartungs- und Reparaturkosten, Verringerung des Ölverbrauches und Kraftstoffeinsparung liefern dafür einen überzeugenden Beweis.

#### Spezifikation / Empfehlungen

ACEA A3-/B4-12  
 API SN/CF  
 VW 502 00 / 505 00  
 Renault RN 0700 / 0710  
 Porsche A40  
 Ford WSS-M2C937-A

#### Freigaben

MB-Freigabe 229.5  
 BMW Longlife-01

#### Richtwerte

Swd Rheinol Primus VS SAE 0W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	845	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	74,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		185	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -35°C	mPa.s	6120	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-54	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	235	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,2	DIN ISO 3771

**Warensorten-Nummer :** 31160

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