

# swd PRIMOL MF

## SAE 15W-40

## Hochleistungsmotorenöl

### Produkteigenschaften

**swd PRIMOL MF 15W-40** basiert auf mineralischen Grundölen. Zusammen mit einer besonderen Additivkombination gewährleistet es Motorsauberkeit und hervorragenden Verschleißschutz, verhindert Schwarzschlamm- und thermische Oxidation und stellt somit ein Spitzenprodukt dar, das den Anforderungen der heutigen Hochleistungsmotoren entspricht.

**swd PRIMOL MF 15W-40** ist ein Hochleistungsöl für KFZ- Otto- und Dieselmotoren, die aufgrund ihrer hochentwickelten Bauweise wie Abgasturbolader oder Magermixbetrieb ganz spezielle Anforderungen an den Schmierstoff stellen.

**swd PRIMOL MF 15W-40** ist wegen seines guten Viskositäts-Temperatur-Verhaltens und der Mehrbereichscharakteristik für den Ganzjahres-Einsatz geeignet. Für gemischte Fuhrparks und unter erschwerten Betriebsbedingungen ist es gleichermaßen einsetzbar. Der sichere Einsatz bis -25°C ist gewährleistet.

### Leistungs-Niveau

ACEA A3- / B3-98 / E3-96  
 API CG-4 / CF-4; SH / SJ  
 MB-Blatt 228.3 & 229.1  
 VW 501.01 / 505.00  
 MAN 271 ; Volvo VDS-2

### Richtwerte

swd PRIMOL MF SAE 15W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	883	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	100	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,6	DIN 51 562
Viskositätsindex		136	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -20°C	mPa.s	5710	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,0	DIN ISO 3771

<b>Warenarten-Nummer :</b>	<b>31336</b>
----------------------------	--------------

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