

# swd PRIMOL SHPD SAE 40

## EINBEREICHS-DIESELMOTORENÖL

### Anwendung

**swd PRIMOL SPHD SAE 40** ist als Einbereichs-Hochleistungs-Dieselmotorenöl besonders geeignet für den Einsatz in aufgeladenen und nicht aufgeladenen Dieselmotoren von Kfz, Baumaschinen und anderen Nutzfahrzeugen, die sehr hohe Anforderungen an das Motorenöl stellen.

Darüber hinaus ist dieses Motorenöl ebenfalls zum Einsatz in speziellen Getrieben und Hydraulikanlagen geeignet.

### swd PRIMOL SPHD SAE 40

- bietet auch unter extremen Einsatzbedingungen einen störungsfreien Motorenbetrieb
- erlaubt maximale Ölwechselintervalle der Motorenhersteller
- verringert wirkungsvoll die Bildung von "Bore Polishing"
- reduziert Oxidation und Ölalterung auch bei hohen Temperaturen
- sichert minimalen Verschleiß an hoch beanspruchten Triebwerkselementen

### Qualifikation

ACEA E3-96  
API CH-4 / CF  
MB 228.3  
MAN M 3275

### Richtwerte

swd PRIMOL SHPD SAE 40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	906	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	151	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,0	DIN 51 562
Sulfatasche	mass. %	1,93	DIN 51 575
TBN	mg KOH/g	14,8	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust (Noack)	mass. %	4,4	DIN 51 581 -1
Pourpoint	°C	-27	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	244	DIN ISO 2592

**Warensorten-Nummer : 31324**

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