

swd PRIMUS ULTRA

SAE 0W-30

VOLLSYNTHETISCHES MEHRBEREICHS-LEICHTLAUFÖL

Produkteigenschaften

swd PRIMUS ULTRA SAE 0W-30 ist ein vollsynthetisches Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren von PKW's. Mit der Erfüllung der Anforderungen der Volkswagen AG nach VW 503 01, 502 00 und 505 00 entspricht es einer der strengsten Spezifikation internationaler Automobilhersteller. Es findet seinen Einsatz bei Motoren mit Direkteinspritzung, Turbolader und Mehrventiltechnik, wenn ein spezielles Öl dieser Spezifikation vorgeschrieben ist.

swd PRIMUS ULTRA SAE 0W-30 schützt mit seiner progressiven Formulierung und dem Wirkungsspektrum seiner HighTech-Additivierung den gesamten Motor vor Verschleiß und Bildung von Schwarzschlamm. Seine spezielle Viskositätsspanne ermöglicht einen extremen Leichtlauf des Motors und sorgt für einen hervorragenden Kaltstart. Gleichzeitig ist hohe Schmierfilmsicherheit, auch bei thermischer Belastung garantiert. Mit der Summe seiner Eigenschaften besitzt das Öl ein großes Potential zur Kraftstoffeinsparung, und es trägt dazu bei, die konstante Leistung des Motors über sein gesamtes Betriebsleben zu sichern.

❖ Qualifikation

- ❖ ACEA A3- / B4-04
- ❖ API SL / CF
- ❖ BMW Longlife-98
- ❖ VW 502.00 / 505.00 / 503.01

◆ Freigaben

- ◆ MB 229.3

Richtwerte

| swd PRIMUS ULTRA SAE 0W-30 | Einheit | Kennwert | Methode |
|----------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15 °C | kg/m ³ | 855 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 40 °C | mm ² /s | 65 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100 °C | mm ² /s | 11,7 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 177 | DIN ISO 2909 |
| Pourpoint | °C | -54 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 220 | DIN ISO 2592 |

Warensorten-Nummer : 30170

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