



swd PRIMUS TS

10W-40

Hochleistungsleichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

Produkteigenschaften

swd PRIMUS TS 10W-40 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl für PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung eines speziellen Solvent-Raffinat-Schnittes, kombiniert mit Polymeren und Wirkstoffen fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader hervorragend geeignet.

swd PRIMUS TS 10W-40 zeichnet sich durch ein sehr gutes Kaltstartverhalten und einen niedrigen Verdampfungsverlust aus und trägt damit zu reduziertem Kraftstoff- und Ölverbrauch bei. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Die außergewöhnliche thermische und oxidative Stabilität und hohes Dispergiervermögen verhindern Schwarzschlamm-bildung und sorgen für eine Motorsauberkeit, die volle Leistungsentfaltung ermöglicht. Ein optimaler Verschleißschutz sichert die lange Lebensdauer des Motors.

swd PRIMUS TS 10W-40 erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen führender Automobilhersteller.

Qualifikation ❖ & Freigaben ◆

- ❖ ACEA A3, B3
- ❖ API SL / CF
- ❖ BMW Longlife-98 Oil
- ◆ VW 501.01 / 505.00
- ◆ MB-Blatt 229.1

Richtwerte

| swd PRIMUS TS 10W-40 | Einheit | Kennwert | Methode |
|--------------------------|--------------------|----------|--------------|
| Dichte bei 15°C | kg/m ³ | 874 | DIN 51 757 |
| Viskosität bei 40°C | mm ² /s | 101 | DIN 51 562 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 14,5 | DIN 51 562 |
| Viskositätsindex | | 148 | DIN ISO 2909 |
| Dynam. Viskos. bei -25°C | mPa.s | 6900 | DIN 51 377 |
| Pourpoint | °C | -36 | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | °C | 220 | DIN ISO 2592 |
| TBN | mg KOH/g | 9,8 | DIN ISO 3771 |

Warensorten-Nummer : 31140

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