

# swd PRIMUS TS-C

## SAE 10W-40

## Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren in PKW

### Produktbeschreibung

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

### Qualifikation

ACEA A3-/B4-04  
API SL / CF

VW 501.01 / 505.00  
MB-Blatt 229.1  
BMW Longlife-98 Oil

### Richtwerte

swd PRIMUS TS-C SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	874	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	94	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	15,3	DIN 51 562
Viskositätsindex		172	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	6650	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,8	DIN ISO 3771

<b>Waresorten-Nummer :</b>	<b>31141</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