

swd PRIMUS TW

SAE 10W-50

Hochleistungs-Mehrbereichmotorenöl

Produkteigenschaften

swd PRIMUS TW SAE 10W50 ist ein Hochleistungsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren in von PKWs und hier insbesondere für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.

swd PRIMUS TW SAE 10W50 zieht seine besondere Leistungsfähigkeit aus der Kombination hochwertiger Syntheseöle mit speziell optimierten Additiven. Seine extreme Viskositätsbandbreite bietet mehr Sicherheit bei anhaltenden Höchstbelastungen des Motors und macht es für den Einsatz in warmen Klimazone geeignet.

swd PRIMUS TW SAE 10W50 zeigt ein exzellentes Kaltstartverhalten. Die schnelle Durchölung des Motors schützt wirksam vor Kaltstartverschleiß. Spezielle Additivbestandteile bieten darüber hinaus höchstmöglichen Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen. Optimale Kolbensauberkeit und Verhinderung der Schwarzschlamm bildung im ruhenden Motor sind selbstverständlich. Das Bild eines qualitativ höchstwertigen Motorenschmierstoffes wird komplettiert durch seinen Leichtlaufcharakter, der zu merklich reduziertem Kraftstoffverbrauch führt.

Qualifikation

ACEA A3- / B4-04

API SL / CF

Richtwerte

swd PRIMUS TW SAE 10W50	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	868	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	116	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	18,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		177	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25 °C	mPa.s	6020	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,9	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 31156

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