

swd PRIMUS GT

SAE 20W50

Hochleistungsmotorenöl für PKW-Motoren

Produkteigenschaften

swd PRIMUS GT 20W50 ist ein Hochleistungs-Mehrbereichsöl für den Einsatz in PKW's und Kleinlastern. Der verbrauchsoptimierte moderne Benzinmotor kann damit ebenso betrieben werden wie der leistungsstarke turbo-aufgeladene Dieselmotor. Wegen der progressiven Konzeption des Öles empfiehlt sich dessen Verwendung besonders bei der neuen Motorengeneration mit Mehr-Ventil-Technik, die sich mit verbesserter Verbrennung und geringerem Verbrauch bei gleichzeitiger Leistungssteigerung auszeichnet.

swd PRIMUS GT 20W50 ist ein Motorenöl, hergestellt aus hochwertigen Mineralölraffinaten unter Verwendung modernster Additive. Hervorzuheben sind der exzellente Verschleißschutz und die sehr gute Dispersant-/Detergentwirkung, wodurch die Bildung von Schwarzschlamm wirksam verhindert wird. Das gute Viskositäts-Temperatur-Verhalten und die Mehrbereichscharakteristik im oberen Viskositätsniveau qualifizieren es zum Ganzjahreseinsatz in warmen Klimazonen.

swd PRIMUS GT 20W50 erfüllt bzw. übertrifft die Anforderungen führender Automobilhersteller.

Qualifikation

ACEA A3- / B4-04
API SL / CF

VW 501.01 / 505.00
MB 229.1

Richtwerte

swd PRIMUS GT SAE 20W50	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15 °C	kg/m ³	869	DIN 51 757
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	152	DIN 51 562
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	17,8	DIN 51 562
Viskositätsindex		129	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -15 °C	mPa.s	8350	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	238	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,7	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 31122

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