



swd Komparol XF

SAE 20W-50

Hochleistungsöl für Nutzfahrzeug- und PKW-Motoren

Produkteigenschaften

swd Komparol XF 20W-50 ist ein Hochleistungs-Mehrbereichsöl für den Ottomotor im PKW und für Dieselmotoren in allen KFZ. Es wird aus mineralischen Grundölen und unter Verwendung modernster modernster Additive hergestellt. Dadurch ist es auch unter erschwerten Bedingungen einsetzbar und aufgrund seines Leistungsniveaus auch als Mixed-Fleet-Öl in dieser Viskositätslage geeignet.

swd Komparol XF 20W-50 bietet eine exzellenten Verschleißschutz für den gesamten Motor. Die sehr guten Dispersant-/Detergenteigenschaften unterbinden wirksam die Bildung von Schwarz-schlamm schlamm und verhindern Ablagerungen im Motor und Unterbrechungen des Ölkreislaufes. Das Öl zeichnet sich durch eine hohe Oxidationsbeständigkeit aus, wodurch sich seine Gebrauchsdauer verlängert und größere Ölwechselintervalle möglich werden.

Durch seine Mehrbereichscharakteristik in der Viskositätslage 20W50 ist es besonders für den Ganzjahreseinsatz in warmen und tropischen Klimazonen geeignet.

Qualifikation

API SJ / CF-4
ACEA A3, B3, E2

Typische Produktdaten

swd Komparol XF SAE 20W-50	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	882	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	154	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	18,0	DIN 51 562
Viskositätsindex		130	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -15°C	mPa.s	7950	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-21	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,0	DIN ISO 3771
Warensorten-Nummer :		31377	

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