

swd PRIMOL GD

SAE 10W-40

HD Mehrbereichsmotorenöl

Produkteigenschaften

swd PRIMOL GD 10W-40 Motoröl basiert auf mineralischem Grundöl und ausgewählten Wirkstoffkombinationen. Diese Formulierung gewährleistet hervorragende Motorsauberkeit und besten Verschleißschutz. Das Öl verhindert die Bildung von Schwarzschlamm und weist eine hohe thermisch-oxidative Beständigkeit entsprechend dem anspruchsvollen Leistungsniveau auf.

swd PRIMOL GD 10W-40 ist ein wirtschaftliches Mehrbereichsmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren. Es wird in Einspritz- und Turbo-Motoren eingesetzt. Bei hoher Belastung besitzt es spezielle Leistungsreserven und es unterstützt die lange Lebensdauer des Motors. Seine Mehrbereichscharakteristik und das überdurchschnittliche Viskositäts-Temperatur-Verhalten machen es für den Ganzjahreseinsatz empfehlenswert.

swd PRIMOL GD 10W-40 erfüllt die Anforderungen führender Automobilhersteller.

Qualifikation

API SG / CF
ACEA A2- / B2-98

Richtwerte

swd PRIMOL GD SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	865	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	83	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		159	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -25°C	mPa.s	6500	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	222	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	5,9	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 31314

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