



Swd Rheinol Primus GF5 Plus

SAE 0W-16

HC-Synthese kraftstoffsparendes Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus GF5 SAE 0W-16 ist ein Hochleistungsschmierstoff, welcher speziell für modernste Pkw- Benzin- und Dieselmotoren entwickelt wurde, die mit niedrigviskosen kraftstoffsparenden Motorenölen betrieben werden. Es ist für alle Fahrzeugtypen geeignet, für welche dieses Viskositätsniveau vorgeschrieben ist. Dazu gehören auch hoch aufgeladene Hochleistungsmotoren mit Mehrventiltechnik und Kraftstoffeinspritzung in PKW's und leichten Nutzfahrzeugen. Das Viskositätsniveau wird für viele Fahrzeuge von Honda, Ford und anderer führender Hersteller empfohlen.

Swd Rheinol Primus GF5 SAE 0W-16 ist auf vollsynthetischer Basis konzipiert. Es überzeugt durch exzellente Schmierfähigkeit und weist überragende Eigenschaften und Vorteile auf :

- stabiler Ölfilm bei allen Betriebstemperaturen
- hervorragende Kaltstart-Eigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen
- hohe Lebensdauer des Motors durch komplexen Verschleißschutz und Sauberkeit vom Zylinderkopf bis zum Ölsumpf
- niedriger Ölverbrauch und hohe Kraftstoffeffizienz
- geringere Umweltbelastung durch reduzierte Abgasemissionen und lange Ölwechselintervalle

Spezifikationen / Empfehlungen

API SP
ILSAC GF-6B

Richtwerte

Swd Rheinol Primus GF5 Plus SAE 0W-16	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	846	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	35,8	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	7,0	DIN 51 562
Viskositätsindex		161	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -35°C	mPa.s	5070	ASTM D5293
Pourpoint	°C	-45	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,2	DIN ISO 3771

Warenarten-Nummer : 31139

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 / 31919-0
Fax: 0203 / 3191998