



Swd Rheinol Primus DXV

SAE 5W-40

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus DXV SAE 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der Synthese-Technologie. Es wurde entwickelt für den Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren modernster Technologie, also auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD), somit auch eine ideale Lösung für leichte Nutzfahrzeuge.

Durch sein fortschrittliches Design bietet es eine außerordentlich umfassende Leistungsbreite :

- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt reduzieren die Vergiftung von Katalysatoren bei Ottomotoren und verringern den Partikelauflauf im Dieselpartikelfilter (DPF) und unterstützen somit den Schutz der Umwelt durch geringere Schadstoffemissionen.
- Neuartige Hochleistungsadditivierung garantiert optimalen Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit.
- Hervorragende thermische Oxidationsstabilität vermindert die Ölalterung und ermöglicht längere Ölwechselintervalle bei vollem Motorschutz.
- Beste Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart und tragen durch eine schnelle Durchölung des Motors entscheidend zu dessen verlängerter Lebensdauer bei.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C3 / C2

MB 229.51 / 229.31

API SP

Renault RN 0700 / 0710

BMW Longlife-04

VW 505 01 / 502 00 / 505 00

GM dexos 2

Richtwerte

Swd Rheinol Primus DXV SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	850	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	80,6	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		170	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6000	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	234	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer : 31231

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