

swd Primus DCX

SAE 5W-30

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystem

Produktbeschreibung und -eigenschaften

swd Primus DCX SAE 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der Synthesetechnologie. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren modernster Technologie geeignet. 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 :

ACEA A3 / B4 / C3
API SM / CF
VW 502 00 / 505 00 / 505 01

Freigaben :

MB 229.51 (deckt MB 229.31 ab)
BMW LongLife-04

Richtwerte

swd PRIMUS DCX SAE 5W-30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	851	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	68,9	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,7	DIN 51 562
Viskositätsindex		166	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6180	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	230	DIN ISO 2592

Warensorten-Nummer : 31228

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