

Swd Rheinol Primus DXM

SAE 5W-40

Hochleistungsmotorenöl für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungsanlagen

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40 ist ein Hocheistungs-Leichtlaufmotorenöl der neuen "Low SAP"-Generation. Es wurde auf Basis der Synthese-Technologie entwickelt, und es ist für PKW-Motoren mit und ohne Abgasnachbehandlungssystemen (Katalysator, Dieselpartikelfilter) vorgesehen. Durch sein fortschrittliches Design bietet es eine außerordentlich umfassende Leistungsbreite :

- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt verringern den Partikelaufbau im Dieselpartikelfilter (DPF) und helfen somit beim Schutz der Umwelt durch geringere Schadstoffemissionen. Die positive Beeinflussung der Abgaswerte betrifft besonders den CO₂-Ausstoß.
- Die spezielle Formulierung garantiert besten Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit. Sie reduziert Verklebungen an Klappen und Ventilen und unterstützt die optimale Funktionsweise der Systeme.
- Beste Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart und sie verlängern durch eine schnelle Durchhöhung Lebensdauer des Motors.
- Das Öl ist optimal abgestimmt auf moderne PKWs und Vans mit und ohne Wartungsintervallverlängerung, und es trägt zur deutlichen Verminderung des Kraftstoff- und Ölverbrauches bei.
- Auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD) geeignet.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C3-12 / A3-/ B4-04

API SN / CF

Porsche A 40

Renault RN0700 & RN0710

Ford WSS-M2C917A

Dexos 2

Freigaben

VW 502 00/505 00/505 01(PD)

MB-Freigabe 229.51 (deckt MB 229.31 ab)

BMW LL-04

Typische Produktdaten

Swd Rheinol Primus DXM SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	854	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	81,5	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,5	DIN 51 562
Viskositätsindex		169	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -30°C	mPa.s	6240	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,3	DIN ISO 3771
Warenarten-Nummer :		31239	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.