

Swd Rheinol Primol Power Synth SAE 10W-40

Hochleistungsleichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Primol Power Synth SAE 10W-40 ist ein teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für alle PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung hochwertiger synthetischer Komponenten und mineralischen Grundölen, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader hervorragend geeignet.

Swd Rheinol Primol Power Synth SAE 10W-40 sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Das dem Leistungsniveau entsprechende Dispergiervermögen verhindert Ablagerungen und Verstopfungen im Ölkreislauf und hält damit den Motor sauber. Moderne Oxidationsinhibitoren erhöhen die Gebrauchsdauer des Öles und ein sicherer Verschleißschutz die lange Lebensdauer des Motors.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA A3 / B4 API SL / CF VW 505 00 Renault RN 0700 PSA B71 2296 MB 229.1

Richtwerte

Swd Rheinol Primol Power Synth SAE 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m³	856	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm²/s	95,4	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm²/s	15,0	DIN 51 562
Viskositätsindex		166	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	4240	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,3	DIN ISO 3771
Warensorten-Nummer :		31345	

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 / 3191999