

Swd Rheinol PRIMUS CVS SAE 5W-40

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol PRIMUS CVS SAE 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, welches für Otto- und Dieselmotoren von PKWs konzipiert wurde und für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren besonders geeignet ist.

Es basiert auf hochwertigen Grundölen aus der Synthese-Technologie, die zusammen mit einer ausgewählten Additivkombination zu einer Produktqualität führen, die alle Anforderungen der modernen PKWs erfüllen und übertreffen.

Swd Rheinol PRIMUS CVS SAE 5W-40 hat folgende hervorzuhebende Vorteile :

- exzellentes Kaltstartverhalten und schnelle Durchölung des Motors bei Temperaturen bis unter -30°C reduzieren den Kraftstoffverbrauch.
- optimierte Hochtemperaturviskosität und hervorragendes Leichtlaufverhalten vermindern schmierstoffbedingte Emissionen.
- hoher Verschleiß- und Korossionsschutz, sehr gutes Dispergierverhalten sorgen für ausgezeichete Motorsauberkeit und sichern dessen lange Lebensdauer.
- Ganzjahreseinsatz durch hervorragendes Temperatur-Viskositäts-Verhalten und zuverlässige Leistungsreserven auch bei langen Ölwechselintervallen.

Spezifikationen / Empfehlungen

Freigaben

ACEA A3-/ B4 VW 502 00 / 505 00 MB-Freigabe 229.5
API SN / CF PSA B71 2296 Porsche A 40
BMW Longlife - 01 Renault RN0700 und RN0710
MB 226 5 Lamborghini

MB 226.5 Lamborghini Opel GM-LL-B-025 Maserati

Richtwerte

Swd Rheinol PRIMUS CVS SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m³	853	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm²/s	14,2	DIN 51 562
Viskositätsindex		172	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6260	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	226	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,2	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer: 31168

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