

Swd Rheinol Primus HDC

SAE 5W-40

HOCHLEISTUNGS- LEICHTLAUFMOTORENÖL

Produktbeschreibung

Swd Rheinol Primus HDC SAE 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, welches für alle 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 teilweise übertreffen.

Produkteigenschaften

Swd Rheinol Primus HDC SAE 5W-40 hat folgende hervorzuhebende Vorteile :

- excellentes Kaltstartverhalten bei Temperaturen bis unter -30°C und garantierte Öl- und Kraftstoffeinsparung.
- optimierte Hochtemperaturviskosität zur Erfüllung der neuesten Anforderungen führt zu niedrigeren schmierstoffbedingten Emissionen.
- hoher Verschleiß- und Korosionsschutz, sehr gutes Dispergierverhalten sorgen für ausgezeichnete Motorsauberkeit und sichern dessen lange Lebensdauer.
- Ganzjahreseinsatz durch hervorragendes Temperatur-Viskositäts-Verhalten und zuverlässige Leistungsreserven auch bei langen Ölwechselintervallen.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA A3-/B4-12
 API SN / CF
 BMW LL 98
 Renault RN 710/700
 Porsche A40
 Opel GM-LL-B-025
 Fiat 9.55535-M2
 PSA B71 2296

Freigaben

VW 502 00 / 505 00
 MB-Freigabe 229.3

Richtwerte

Swd Rheinol Primus HDC SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m^3	858	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm^2/s	14,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		172	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	$\text{mPa}\cdot\text{s}$	6510	DIN 51 377
Pourpoint	$^{\circ}\text{C}$	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	$^{\circ}\text{C}$	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	9,5	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : **31167**

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