



Swd Rheinol Ultimate Racing SAE 5W-40

Generation Nano Tech

Motorenöl mit exzellent niedrigem Reibungsverhalten

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol Ultimate Racing SAE 5W-40 ist ein Hochleistungs-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.

Swd Rheinol Ultimate Racing SAE 5W-40 bietet

- durch niedrigen Aschegehalt einen Beitrag zur Reduktion des Partikelbaus in Dieselpartikelfiltern
- durch Nano-Technologie eine Erhöhung der Lebensdauer des Motors
- durch wirksame Reinigungszusätze und Nano-Technologie eine Verringerung der Bildung von Ablagerungen und Schlamm und somit einen höheren Schutz des Öl- und Schmierkreislaufes
- durch Nano-Technologie eine Abgasreduzierung und somit eine Verringerung des CO₂-Ausstoßes
- eine Reduzierung der Motorvibration und des Geräuschpegels durch die eingesetzte Nano-Technologie
- durch Nano-Technologie eine Steigerung des Öldruckes sowie des Kompressionsdruckes unabhängig von Temperatur und Drehzahl
- einen problemlosen Kaltstart durch sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- durch Nano-Technologie eine Reduzierung des Reibungswiderstandes bis zu 40%

Swd Rheinol Ultimate Racing SAE 5W-40 ist optimal abgestimmt auf moderne PKWs und Vans mit und ohne Wartungsintervallverlängerung, und es trägt zur deutlichen Verminderung des Kraftstoff- und Ölverbrauches bei. Es ist auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD) geeignet.

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C3	MB 229.51
API SP	Renault RN 0700 / 0710
BMW Longlife-04	Porsche A40
Ford WSS-M2C917-A	VW 502 00
Fiat 9.55535-S2	VW 505 00 / 505 01 (PD)
GM dexos 2	
MB 226.5	

Richtwerte

Swd Rheinol Ultimate Racing SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	854	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	81,1	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,7	DIN 51 562
Viskositätsindex		174	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos. bei -30°C	mPa.s	6490	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7,4	DIN ISO 3771

Warensorten-Nummer : 31240

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
 Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
 Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
 act.PDS - Ultimate Racing 5W40
 rv07D

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
 Am Schlütershof 26
 D-47059 Duisburg