



Swd Rheinol Primus ASM

SAE 5W-30

Ganzjahresöl für PKW Motoren, die hochlegierte fuel economy (FE) Öle erfordern

Produktbeschreibung und -eigenschaften

Swd Rheinol PRIMUS ASM SAE 5W-30 ist ein hochlegiertes Ganzjahres-Leichtlauföl für Pkw-Motoren, für die Fuel Economy (FE) Öle vorgeschrieben bzw. freigegeben sind. Die niedrige Viskosität der speziellen Grundöle aus der Synthese-Technologie sorgt mit schneller Durchölung und geringen Reibungswiderständen für eine spürbare Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffemissionen. Auch geeignet für Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) Systemen.

Swd Rheinol PRIMUS ASM SAE 5W-30 ist allen thermischen und mechanischen Belastungen gewachsen, die in modernen, auf Fuel Economy ausgelegten Pkw-Motoren auftreten können.

- hohes Reinigungs- und Schmutztragevermögen (Detergent/Dispersant) sorgen für ausgezeichnete Sauberkeit des Motors
- hervorragender Leichtlaufcharakter durch spezielle reibungsvermindernde Zusätze
- wirtschaftliches Ganzjahresöl mit nachgewiesener Kraftstoffeinsparung
- schont die Umwelt durch reduzierte Emissionen von CO₂ und Partikeln
- speziell entwickelt für asiatische Modelle mit Abgasnachbehandlung und Turboaufladung

Spezifikationen / Empfehlungen

ACEA C2, A5/B5
 API SP
 ILSAC GF-5
 Toyota, Mitsubishi
 Subaru, Honda, Mazda

Hyundai, KIA
 Renault RN 0700
 PSA B71 2290
 Fiat 9.55535-S1

Richtwerte

Swd Rheinol Primus ASM SAE 5W-30	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	851	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	64,1	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,0	DIN 51 562
Viskositätsindex		165	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	5390	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	236	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,5	DIN ISO 3771
Warensorten-Nummer :		31189	

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