

PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN SYNTH SAE 5W/40 HOCHLEISTUNGS- LEICHTLAUFMOTORENÖL

Produktbeschreibung

MPG-LIN SYNTH 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

MPG-LIN SYNTH SAE 5W-40 hat folgende hervorzuhebende Vorteile :

- exzellentes 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 Korrosionsschutz, 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.

Qualifikation
ACEA A3 / B4

API SM / CF
Porsche

Freigaben
VW 502 00 / 505 00

MB-Blatt 229.3
BMW Longlife - 98

Richtwerte

MPG-LIN SYNTH SAE 5W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	856	DIN 51 757
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,4	DIN 51 562
Viskositätsindex		170	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -30°C	mPa.s	6400	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Grenzpumpviskosität bei -35°C	mPa.s	33000	ASTM D 4684
Flammpunkt	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,2	DIN ISO 3771

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.