

SPECIAL SYNTHETIC MB 5W-30

Beschreibung

Special Synthetic MB 5W-30 ist ein modernes Leichtlaufmotorenöl mit hochentwickeltem Leistungsverhalten. Es bietet einen exzellenten Verschleißschutz und eine überdurchschnittliche Reinigungskraft. Es verlängert die Lebensdauer von Abgasnachbehandlungssystemen sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinmotoren und trägt zu deren störungsfreier Funktion bei.

Special Synthetic MB 5W-30 wird auf Basis einer innovativen Formulierung mit den hochwertigsten verfügbaren Komponenten hergestellt. Das Produkt ist voll verträglich mit den neuesten Dieselpartikelfiltern (DPF) derzeit und mit den Katalysatoren von Benzinmotoren. Es kombiniert überragendes Leistungsverhalten mit exzellentem Motorschutz bei gleichzeitig verbesserter Kraftstoffeinsparung.

Leistungen

- einen problemlosen Kaltstart durch sehr gute Tieftemperatureigenschaften.
- durch niedrigen Aschegehalt einen Beitrag zur Reduktion des Partikelaufbaus in Dieselpartikelfiltern.
- durch wirksame Reinigungszusätze eine Verringerung die Bildung von Ablagerungen und Schlamm.
- durch niedrigen Schwefel- und Phosphorgehalt eine Verminderung der Vergiftungsgefahr bei Katalysatoren für Ottomotoren .
- längere Ölwechselintervalle bei vollem Motorschutz, da verzögerte Ölalterung durch hervorragende thermische Oxidationsbeständigkeit

Spezifikation/Empfehlungen

- ◆ ACEA C3
- ◆ GM Dexos 2
- ◆ API SN
- ◆ Porsche C 30
- ◆ MB-Freigabe 229.51
- ◆ BMW Longlife-04
- ◆ VW 504 00 / 507 00



Typische Werte	Methode	Einheit	Special Synthetic MB 5W-30
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	850
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	70.8
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	11.8
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		163
Dynam. Viskos. bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	6080
HTHS bei 150 °C	ASTM D4683	mPa.s	3.52
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-45
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	8

Unsere Informationen basieren auf gründlichen Recherchen und gelten möglicherweise als zuverlässig, jedoch nicht rechtlich bindend. Die Betriebsanleitung und Ölempfehlungen der Fahrzeug- und Motorenhersteller sind zu beachten.

VOLUMEN	1 ltr	4 tr	5 ltr	20 ltr	60 ltr	208 ltr
---------	-------	------	-------	--------	--------	---------

VERPACKUNG	1 Box	1 Box	1 Box	1 Pc	1 Pc	1 Pc
	12 Pcs	4 Pcs	3 Pcs	Can	Trommel	Trommel