



Maschinenring Premium Motorenöl BM 5W-30 mid-SAPS HC-Synthese Longlife-Motorenöl

50011590

Maschinenring Premium Motorenöl BM 5W-30 ist ein auf HC Synthese Technologie basierendes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30

HC Synthese Basisöle und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung mit abgesenkter Sulfatasche gewährleisten die Einhaltung der aktuellen Praxisforderungen. Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase und zu einer hohen Kraftstoffersparnis. Es trägt durch Reduzierung der Emission zur Schonung der Umwelt bei. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht.

Maschinenring Premium Motorenöl BM 5W-30 wird speziell für Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungsanlagen, die die Abgasnorm Euro IV erfüllen, empfohlen. Das Motorenöl hält die Wirksamkeit der Abgasreinigungssysteme über sehr lange Laufzeiten aufrecht. Es kann sowohl in Diesel- als auch in Ottomotoren eingesetzt werden.

Eigenschaften

- ausgezeichneter Korrosionsschutz
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- gute Viskositätsstabilität
- hervorragendes Reinigungs- und Dispergiervermögen
- optimales Tieftemperaturverhalten
- verhindert Rückstandsbildung

Physikalische Daten

SAE-Klasse	5W-30	SAE J 300
Viskosität bei + 40 °C	72,60 mm ² /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	12,30 mm ² /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	168	DIN ISO 2909
Dichte bei + 15 °C	0,850 g/cm ³	DIN 51757
Pourpoint	-36 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl BN	7,4 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Farbe		
Sulfatasche	0,78 g / 100 g	DIN 51575

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- API SN

Einsatzempfehlungen

BMW Longlife 04

GM dexos2™

Mercedes-Benz: MB 229.31

Mercedes-Benz: MB 229.51

Mercedes-Benz: MB 229.52

Porsche A40

Volkswagen 505.00

Volkswagen 505.01

