



## Maschinenring Premium Motorenöl RN 5W-30

### low-SAPS HC-Synthese Longlife-Motorenöl

**Maschinenring Premium Motorenöl RN 5W-30** ist ein, laut der letzten technischen Fortschritte, entwickeltes universelles Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl, basierend auf speziell selektierten HC Synthese Grundölen. Die Anwendung von hochwirksamen Additiven hebt die außergewöhnliche Leistung dieses low SAPS Motorenöles hervor.

**Maschinenring Premium Motorenöl RN 5W-30** ist hervorragend geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern mit verlängerten Ölwechselintervallen. Wegen der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung in Automobilen, wofür die Renault Spezifikation RN0720 vorgeschrieben wird und ausgerüstet mit modernen Drei-Wege-Katalysatoren und Diesel-Partikel-Filtern. Der niedrige SAPS-Gehalt dieses Motorenöles trägt zur Verlängerung der Lebensdauer des Partikelfilters bei Dieselmotoren bei.

#### Warnung:

**Maschinenring Premium Motorenöl RN 5W-30** hat niedrigste SAPS Werte und kann dadurch für verschiedene Motoren ungeeignet sein.

#### Eigenschaften

- ausgezeichneter Korrosionsschutz
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- erkennbare Kraftstoffersparnis
- für abgasoptimierte Motoren geeignet
- gutes Luftabscheidevermögen - geringe Schaumbildung
- hervorragendes Reinigungs- und Dispergiervermögen
- niedrige Aschebildung
- sehr gute Kaltstart-Eigenschaften
- sehr weiter Einsatztemperaturbereich

#### Physikalische Daten

SAE-Klasse	5W-30	SAE J 300
Viskosität bei + 40 °C	66,00 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskosität bei + 100 °C	11,70 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
Viskositäts-Index	176	DIN ISO 2909
Dichte bei + 15 °C	0,851 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	228 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	0,49 g / 100 g	DIN 51575
Basenzahl BN	7,30 mg KOH/g	DIN ISO 3771

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

#### Klassifikationen

- ACEA C4

#### Einsatzempfehlungen

Fiat 9.55535-S4

Mercedes-Benz: MB 226.51

Mercedes-Benz: MB 229.51

Renault RN 0720

