

## CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3

PKW-Motorenöl HC-Synthese basisch SAE 5W-30 Low SAPS für Diesel- und Benzinmotoren

### Beschreibung

**CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3** ist ein Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für moderne Diesel- und Benzinmotoren neuester Technologie.

Mit einer hohen Kraftstoffersparnis sowie durch Reduzierung der Schadstoffemissionen nach Euro V trägt

**CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3** zur Schonung der Umwelt bei.

### Anwendungsbereich

**CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 C2/C3** wurde entwickelt, um umweltfreundliche Abgasnachbehandlungssysteme wie z.B. Partikelfilter und Dreiwegekatalysatoren zu schützen. Schadstoffemissionen wie HC, NO<sub>x</sub>, CO und Partikel werden daher reduziert.

### Eigenschaften

- entwickelt zur Verminderung der Schadstoffemissionen nach Euro V
- Die Abgasnachbehandlungssysteme sind dank der „Low SAPS“ Formulierung auch langfristig geschützt
- universell einsetzbar für Diesel- und Ottomotoren
- sehr guter Verschleißschutz auch unter hoher Belastung
- geringere Durchlaufzeiten und kürzere Startzeiten beim Kaltstart

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	5W-30*
Dichte 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,852
Viskosität 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	70,8
Viskosität 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Viskositätsindex		166
Pourpoint	°C	-45
Flammpunkt (COC)	°C	220

\* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

### Qualitätsniveau

ACEA C2/C3

API SN

### Leistungsvermögen

BMW LONGLIFE-04

IVECO 18-1811 CLASSE SC1

VW 505.00/ 505.01

FIAT 9.55535-S1/-S3

MB 229.31/ 229.51/ 229.52

GM dexos2™

RENAULT RN17