

## CLASSIC MEDUNA EM Reihe

Einbereichsmotorenöl mineralölbasisch SAE 10W, 20W, 30, 40, 50

### Beschreibung

Die Produkte der **CLASSIC MEDUNA EM Reihe** sind universell einsetzbare Hochleistungs-Einbereichsmotorenöle der höchsten Leistungsklasse. Ziel der Entwicklung dieser Motorenölreihe war es, weitere Verbesserungen in der Oxidationsstabilität, im Verschleißverhalten und im Kaltschlammtragevermögen zu erreichen. Sie eignen sich deshalb gemäß Herstellervorschrift gleichermaßen für Diesel- und Ottomotoren mit und ohne Turboaufladung.

### Anwendungsbereich

Die Produkte der **CLASSIC MEDUNA EM Reihe** eignen sich besonders für den Einsatz sowohl in Diesel- als auch Ottomotoren mit und ohne Aufladung, auch unter schweren Belastungen.

Das **CLASSIC MEDUNA EM 30** kann auch als Rasenmäheröl verwendet werden.

### Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	EM 10W*	EM 20W*	EM 30*	EM 40*	EM 50*
Dichte 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,876	0,864	0,890	0,900	0,900
Viskosität 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	40,0	54,6	97,4	148,8	206,0
Viskosität 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	6,5	8,1	10,8	15,1	19,4
Viskositätsindex		113	117	107	102	107
Pourpoint	°C	-30	-30	-24	-15	-15
Flammpunkt (COC)	°C	232	233	236	234	236

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

### Qualitätsniveau:

API SG/CF  
ACEA E2

### Leistungsvermögen:

MB 227.0 / MB 228.0  
MAN 270