

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LA

Low SAPS PKW-Motorenöl HC-Synthese basisch SAE 5W-30

Beschreibung

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LA ist ein innovatives Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für alle PKWs. Die Technologie von **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LA** verzichtet vollständig auf den Einsatz von Schwermetallen und bietet dabei höchste Leistungsfähigkeit. Dies kommt besonders Fahrzeugen mit Abgasnachbehandlungsanlagen wie Partikelfilter oder Katalysatoren zu Gute. **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LA** wird ebenso in Motoren älterer Fahrzeuge unabhängig von der Emissionsklasse eingesetzt. Im Abgasturbolader bauen sich mit **CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LA** fast keine Ablagerungen auf, wodurch der Ladedruck langfristig optimal bleibt. Dies führt in Verbindung mit der Viskositätsklasse SAE 5W-30 und der neuen Technologie zu langfristig niedrigem Kraftstoffverbrauch. Die thermische Stabilität und die geringere Sulfatasche sorgen unabhängig vom Kraftstoff für besonders gute Kolbensauberkeit.

Anwendungsbereich

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 LA erfüllt die Anforderungen an Motorenöl für Fahrzeuge mit modernsten Abgasnachbehandlungssystemen. Es kann für Fahrzeuge mit Diesel, Otto- und Gasmotoren verwendet werden und ist mit anderen Motorenölen mischbar.

Eigenschaften

- exzellenter Verschleißschutz auch unter Dauerbelastungen bei voller Motorleistung
- ca. 3% niedrigerer Kraftstoffverbrauch verringert Schadstoffemissionen
- niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	5W-30*
Dichte 15 °C	g/cm ³	0,850
Viskosität 40°C	mm ² /s	74,40
Viskosität 100°C	mm ² /s	12,3
Viskositätsindex		163
Pourpoint	°C	-36
Flammpunkt (COC)	°C	242

* sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

API SN
ACEA C3

Leistungsvermögen

VW 505.01
MB 229.52/229.51

BMW Longlife-04
GM Dexos 2