

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 D1G2

Low SAPS Motorenöl HC-Synthese basisch SAE 5W-30, für GM-Modelle nach Dexos 1 Generation 2

Beschreibung

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 D1G2 ist ein low SAPS Hochleistungs-Leichtlauf-Benzinmotorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen.

Anwendungsbereich

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 D1G2 ist für den Einsatz in Pkw- und Nutzfahrzeug-Benzinmotoren entwickelt worden, welche die GM Dexos 1 Spezifikation der 2. Generation erfordern.

CLASSIC MEDUNA PT 5W-30 D1G2 ist rückwärtskompatibel mit der GM-LL-A-025 Spezifikation.

Eigenschaften

- konzipiert für die neuesten GM (Opel) Benzinmotoren
- hohe Kraftstoffersparnis
- optimale Viskositätsstabilität
- hervorragende Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- verlängerte Ölwechselintervalle
- hoher Verschleißschutz

Technische Daten

Eigenschaften	Einheit	5W-30 *
Dichte 15 °C	g/cm ³	0,847
Viskosität 40 °C	mm ² /s	62,0
Viskosität 100 °C	mm ² /s	11,30
Viskositätsindex		179
Pourpoint	°C	-33
Flammpunkt (COC)	°C	224

*sind Durchschnittswerte und können im Rahmen der Norm schwanken.

Qualitätsniveau

API SP Resource Conserving
ILSAC GF-6A

Leistungsvermögen

GM Dexos 1 Generation 2 Chrysler MS 6395
Ford WSS-M2C946-A/B1, Ford WSS-M2C961-A1