



PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN GTA SAE 10W/40

Hochleistungsleichtlaufmotorenöl für PKW-Motoren

Produkteigenschaften

MPG-LIN GTA SAE 10W-40 ist ein teilsynthetisches Leichtlaufmotorenöl für alle PKW-Otto- und Dieselmotoren. Es wird unter Verwendung hochwertiger synthetischer Komponenten und mineralischen Grundölen, kombiniert mit Additiven fortschrittlichster Technologie, hergestellt. Es ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen für den Einsatz in modernen PKW-Motoren mit und ohne Turbolader hervorragend geeignet.

MPG-LIN GTA SAE 10W-40 sorgt durch seine optimierte Formulierung für reduzierten Kraftstoff- und Ölverbrauch. Aufgrund seiner Viskositätsspanne ist es für den Ganzjahreseinsatz geeignet. Das dem Leistungsniveau entsprechende Dispergiervermögen verhindert Ablagerungen und Verstopfungen im Ölkreislauf und hält damit den Motor sauber. Moderne Oxidations- Inhibitoren erhöhen die Gebrauchsdauer des Öles und ein sicherer Verschleißschutz die lange Lebensdauer des Motors.

Praxiserprobt und einsetzbar nach:

ACEA A3, B4
API SL / CF
VW 500.00/505 00
MB-Blatt 229.1
BMW specialoil
RN 0700

Richtwerte

MPG-LIN GTA SAE 10W-40	Einheit	Wert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	872	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	88	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,1	DIN 51 562
Visko-Index		149	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	6650	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-39	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	210	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	8,5	DIN ISO 3771

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.