

Teilsynthetik-Motorenöl 10W40

Beschreibung:

GTA SAE 10W/40 ist ein hochlegiertes Universal-Leichtlauf-PKW-Benzin- und Diesel-Motorenöl der letzten Generation, das durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht.

Um die niedrige Viskosität der SAE 10W-Klasse, sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das **GTA SAE 10W/40** Leichtlauf-Motorenöl synthetische Basisöle, die den High-Tech Ansprüchen gerecht werden.

Eigenschaften:

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Geringer Verdampfungsverlust

Nutzen:

- Sehr hohe Betriebssicherheit
- Hervorragendes Kaltstartverhalten - schnelle Versorgung aller Schmierstellen
- Optimale Hochtemperaturviskosität
- Gleichbleibende Betriebseigenschaften
- Maximale Leistungsausbeute
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Optimale Motorsauberkeit
- Geringer Ölverbrauch
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für:

SAE 10W-40

API SL/CF/EC

ACEA A3/B4

Wir empfehlen dieses Produkt für:

BMW Special Oil

MB 229.1

VW 502.00, 505.00

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

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau, Pesslerstraße 4 · Telefon 07764/81800 ·

E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at

PRODUKTDATENBLATT

GTA 10W/40

Einsatz:

- Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Mehrventil-Technik
- mit Turboaufladung
- mit Katalysatortechnik
- PKW-Dieselmotoren
- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI-, HDI- und TDI-Motoren
- mit Common Rail Diesel-Technik
- Direkteinspritzung
- mit Katalysatortechnik

Entsorgung:

- **GTA SAE 10W/40** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **GTA SAE 10W/40** ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen **GTA SAE 10W/40** zu verwenden.

Art.-Nummer:

209...

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	865
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	6700
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	101,00
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	14,7
Viskositätsindex		151
Flammpunkt COC	°C	224
Pourpoint	°C	-36
Sulphatasche	%	1,29
TBN	mgKOH/g	10,0

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

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau, Pesslerstraße 4 · Telefon 07764/81800 ·
E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at