

Produktinformation

Motorenöl GTE 15W-40

Beschreibung

Motorenöl GTE SAE 15W-40 ist ein Mehrbereichs-Motorenöl, das sich als Ganzjahres-Motorenöl für den rationellen Einsatz im gemischten Fuhrpark eignet. Dank seiner ausge-suchten Wirkstoffkombinationen eignet es sich sowohl zur Verwendung in Dieselmotoren, als auch in Benzinmotoren.

Eigenschaften

- großer Temperatureinsatzbereich
- Benzin- und Dieselmotoren geeignet

Spezifikationen und Freigaben:

API SF

Dieses Produkt wird zusätzlich für Fahrzeuge empfohlen, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

MIL-L 46152 B

MIL-L 2104 C

Kenndaten

SAE-Klasse (Motorenöle)	15W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,875 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	109 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -20°C (CCS)	< 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	133 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	> 3,7 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (No-ack)	13,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	6,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,65 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	4,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Universalmotorenöl für Benzin- und Dieselmotoren (Saugdieselmotoren und Dieselmotoren mit Abgasturboaufladung (ATL)).

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz-, und Motorenhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

205 l Fass Blech	Art.Nr. 4523 D
5 l Kanister Kunststoff	Art.Nr. 4525 D
60 l Fass Blech	Art.Nr. 4526 D