Produktinformation

Formula Super 10W-40



Beschreibung

Formula Super SAE 10W-40 ist ein mineralisches Hochleistungs-Leichtlaufmotoröl für den ganzjährigen Einsatz. Ausgewählte Grundöle und ein hoher Gehalt an Additiven gewährleisten selbst bei extremen Betriebsbedingungen eine optimale Schmierung.

Eigenschaften

- geringer Verdampfungsverlust
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- Turbo- und Kat-getestet
- optimale Alterungsstabilität
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- optimale Schmierung bei extremen
- Einsatzbedingungen - hoher Verschleißschutz
- hohe Scherstabilität

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B3 • ACEA E3 • API SL • API CG-4

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: MAN 271 • MB 228.1 • MB 229.1 • Volvo VDS

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle) 10W-40

SAE J300

Dichte bei 15°C 0,865 g/cm³

DIN 51757

Viskosität bei 40°C 90,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei 100°C 14,0 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -30°C (MRV) < 60000 mPas

ASTM D4684

Viskosität bei -25°C (CCS) ≤ 7000 mPas

ASTM 5293

Viskositätsindex 159

DIN ISO 2909

HTHS bei 150°C ≥ 3,5 mPas

ASTM D5481

Pourpoint -39 °C

DIN ISO 3016

Verdampfungsverlust (No- 13,0 %

ack) CEC-L-40-93

Flammpunkt 230 °C

DIN ISO 2592

Technische Daten

Gesamtbasenzahl 8,4 mg KOH/g

DIN ISO 3771

Sulfatasche 1,0 - 1,6 g/100g

DIN 51575

Farbzahl (ASTM) L 4.0

DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Universalmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren (Saugdieselmotoren und Dieselmotoren mit Abgasturboaufladung (ATL) mit und ohne Ladeluftkühler (LLK)).

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten. Mischbar mit handelsüblichen Motorenölen. Volle Wirksamkeit jedoch nur bei unvermischtem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 3862

D

5 l Kanister Kunststoff 7721

D

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten

www.liqui-moly.de