



Beschreibung

Hightech-Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthesetechnologie. Verhindert störende Ablagerungen, sorgt für sichere Schmierung, maximalen Schutz und beste Performance. Ermöglicht die schnelle Durchholung von Motor und Turbolader.

Eigenschaften

- hervorragende Schmersicherheit
- schnelle Durchholung
- exzellente Hochdruck- und Verschleißschutzeigenschaften
- verhindert die Bildung von Ablagerungen
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- senkt den Kraftstoffverbrauch
- Turbo- und Kat-getestet

Spezifikationen und Freigaben

ACEA C3 • API SN • BMW Longlife-04 • MB-Freigabe 229.31 • MB-Freigabe 229.51 • MB-Freigabe 229.52 • Porsche C40 • VW 511 00

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

GM dexos2 • MB 226.5 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	5W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	70 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	13 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -30°C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	190 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	9,5 % CEC-L-40-A-93

Technische Daten

Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	≤ 0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Otto-Partikelfilter (OPF) bzw. Dieselpartikelfilter (DPF), welche die Abgasnormen Euro 4, Euro 5 und Euro 6 erfüllen. Auch bei Nachrüstung. Kat- und Turbo-getestet.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l lose Ware	21488 D-GB
1 l Kanister Kunststoff	21478 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	21479 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	21480 D-BOOKLET
60 l Fass Blech	21481 D-GB
205 l Fass Blech	21482 D-GB

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