

Produktinformation

Super Leichtlauf 10W-40

PI 19/16/08/2016



Beschreibung

Ganzjahres-Leichtlaufmotorenöl auf Basis High Tech Synthestechnologie. Super Leichtlauf wurde für die höchsten Anforderungen moderner und leistungsstarker Benzin- und Dieselmotoren ohne Wartungsintervallverlängerung (WIV) entwickelt. Turbo- und Kat geprüft. Spart Kraftstoff und schützt optimal vor Verschleiß. Die Formulierung wirkt sich positiv auf Dichtungsmaterialien, und somit auf die Dichtheit der Motoren aus. Somit eignet sich Super Leichtlauf Motoröl hervorragend für Fahrzeuge mit Laufleistungen über 100.000 km.

Eigenschaften

- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- mischbar mit handelsüblichen Motorenölen
- regeneriert Dichtungen
- hohe Scherstabilität
- hervorragend geeignet für Fahrzeuge mit Laufleistungen über 100.000 km
- hohe Schmiersicherheit
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- pflegt Dichtungen
- leichter Motorlauf
- exzellenter Verschleißschutz
- optimale Alterungsstabilität
- turbo- und kat-getestet

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B4 • API CF • API SL • MB-Freigabe 229.1 • VW 501 01 • VW 505 00

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 2294 • VW 500 00

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,870 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	88,2 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293

Technische Daten

Viskositätsindex	163 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-39 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,6 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	228 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	9,5 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Hervorragend geeignet für Fahrzeuge mit Laufleistungen über 100.000 km, sowie für den Einsatz moderner Benzin-, Pkw-Diesel- und Turbomotoren.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1300 D-F-I
1 l Kanister Kunststoff	9503 BOOKLET
1 l Kanister Kunststoff	1928 D-RUS-UA
4 l Kanister Kunststoff	1916 D-RUS-UA
4 l Kanister Kunststoff	9504 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	20670 ALGERIEN-BOOKLET

Produktinformation

Super Leichtlauf 10W-40

PI 19/16/08/2016



Erhältliche Gebinde

5 l Kanister Kunststoff	1301 D-GB-I-E-P
5 l Kanister Kunststoff	9505 BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	20671 ALGERIEN-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	1929 D-RUS-UA
20 l Kanister Kunststoff	1304 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	1302 D-GB
60 l Pfandcontainer	1325 D-GB
120 l Pfandcontainer	1326 D-GB
205 l Fass Blech	1303 D-GB
1 l lose Ware	1330 D-GB
1 l Tankwagen	3067 D-GB

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