

# Produktinformation

## Super Leichtlauf 10W-40

PI 37/25/03/2019



### Beschreibung

Ganzjahres-Leichtlaufmotoröl 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 Leichtlaufmotoröl 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 Schmierversicherheit
- 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 SN • MB-Freigabe 229.1 • MB-Freigabe 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

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

Fiat 9.55535-D2 • Fiat 9.55535-G2 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2300 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,870 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40°C	95,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684

### Technische Daten

Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	150 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	232 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,8 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
5 l Kanister Kunststoff	1301 D-F-I
20 l Kanister Kunststoff	1304 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	1302 D-GB
60 l Pfandcontainer	1325 D-GB

# Produktinformation

## Super Leichtlauf 10W-40

PI 37/25/03/2019



### Erhältliche Gebinde

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.**