

## Leichtlauf Performance 10W-40



### Beschreibung

Leichtlaufmotoröl für Benzin- und Dieselfahrzeuge mit und ohne Abgasurboaufladung (ATL) und Ladeluftkühler (LLK). Schützt vor Verschleiß, senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch und sorgt für die schnelle Durchholung des Motors.

### Eigenschaften

- hohe Schmiersicherheit
- hohe Scherstabilität
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- leichter Motorlauf
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- hoher Verschleißschutz
- Turbo- und Kat-getestet

### Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3 • ACEA B3 • API SL

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:**  
MB 229.1

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,860 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	95,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	160 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B

### Technische Daten

Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,9 - 1,5 g/100g
Farbzahl (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Ladeluftkühlung. Geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen Motorbelastungen.

### Anwendung

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

### Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	2537 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	2101 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	2102 D-GB

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