

## MoS2 Leichtlauf 10W-40



### Beschreibung

Spezialentwicklung für den Ganzjahreseinsatz. Ausgewählte mineralische und synthetische Grundöle sowie der hohe Additivgehalt, darunter der Festschmierstoff Molybdändisulfid (MoS<sub>2</sub>), gewährleisten optimale Schmierung bei extremen Betriebsbedingungen und langen Ölwechselintervallen.

### Eigenschaften

- exzellenter Verschleißschutz
- keine schädlichen Einflüsse auf Katalysatoren
- gutes Kaltstartverhalten
- alterungs- und viskositätsstabil
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- hervorragende Notlaufeigenschaften
- für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL) geeignet
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:**  
ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

### 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	92,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	14,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM 7042
Viskosität bei -30 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	165 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,4 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575

### Technische Daten

Farbe/Aussehen grau-schwarz

### Einsatzgebiet

Für Benzin- und Dieselmotoren. Speziell für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter. Turbo- und Kat-getestet.

### Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1091 DE-FR-IT
1 l Kanister Kunststoff	2042 CAEN-CAFR-USEN
5 l Kanister Kunststoff	1092 DE-FR-IT
5 l Kanister Kunststoff	2043 CAEN-CAFR-USEN
20 l Kanister Kunststoff	1089 DE-EN-ES-IT-PT
60 l Fass Schwarzblech	1090 DE-EN
205 l Fass Schwarzblech	1094 DE-EN

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