

# Produktinformation

## MoS2 Leichtlauf 10W-40

PI 23/08/09/2016



### Beschreibung

MoS2-Leichtlauf SAE 10W-40 ist eine Spezialentwicklung aus dem Hause Liqui Moly für den ganzjährigen Einsatz. Ausgewählte mineralische und synthetische Grundöle und ein hoher Gehalt an Additiven, darunter der Festschmierstoff Molybdändisulfid (MoS<sub>2</sub>), gewährleisten eine 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
- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren, mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL)
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen

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

### 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	88 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
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	164 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,2 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592



### Technische Daten

Gesamtbasenzahl	9,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbe / Aussehen	grau-schwarz

### Einsatzgebiet

Motorenöl für Benzin-, Diesel- und Turbomotoren. Speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und extremen Betriebsbedingungen.

### Anwendung

Betriebsstoffvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1091 D-GB-I-E-P
1 l Kanister Kunststoff	2626 BOOKLET
1 l Kanister Kunststoff	1930 D-RUS-UA
1 l Kanister Kunststoff	1793 D-GB-KOREA
4 l Kanister Kunststoff	6948 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	1917 D-RUS-UA
5 l Kanister Kunststoff	1092 D-F-I
5 l Kanister Kunststoff	2184 BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	1931 D-RUS-UA
20 l Kanister Kunststoff	1089 D-GB-I-E-P
60 l Fass Blech	1090 D-GB

# Produktinformation

## MoS2 Leichtlauf 10W-40

PI 23/08/09/2016



### Erhältliche Gebinde

205 l Fass Blech

1094

D-GB

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