

MoS2 Leichtlauf Super Motoroil 15W-50

Beschreibung

MoS2 Leichtlauf Super Motoroil SAE 15W-50 ist ein Ganzjahres-Leichtlauf-Motorenöl modernster Formulierung, hergestellt aus ausgewählten mineralischen Grundölen. Ein hoher Gehalt an Additiven, darunter der Festschmierstoff Molybdändisulfid (MoS₂), gewährleisten eine optimale Schmierung bei extremen Betriebsbedingungen und langen Ölwechselintervallen.

Eigenschaften

- geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL)
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- gutes Kaltstartverhalten
- Kat-getestet
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- alterungs- und viskositätsstabil
- hervorragende Notlaufeigenschaften

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

Viskositätsklasse	15W-50 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,865 g/cm ³ DIN 51757
Grundölviskosität 40°C	133 mm ² /s DIN 51562
Grundölviskosität 100°C	18,0 mm ² /s DIN 51562
Viskosität bei -25°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -20°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	151 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-30 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592



Technische Daten

Gesamtbasenzahl	8,3 - 9,2 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Farbe / Aussehen	schwarz-grau

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	2456 D-NL-F-GR-ARAB
4 l Kanister Kunststoff	2457 D-NL-F-GR-ARAB

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