

### Beschreibung

Modernes Leichtlaufmotoröl der Premiumklasse. Speziell entwickelt für die ganzjährige Verwendung in Aggregaten von Jaguar und Land Rover. Grundöle auf Basis Synthesetechnologie in Kombination mit neuesten Additiven garantieren ein Motoröl, das hervorragend vor Verschleiß schützt, den Öl- und Kraftstoffverbrauch senkt, den Motor sauber hält und für eine schnelle Durchölung sorgt.

### Eigenschaften

- ausgezeichnetes Hoch- und Tieftemperaturverhalten
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- Turbo- und Kat-getestet
- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- optimale Alterungsstabilität
- leichter Motorlauf
- hohe Schmiersicherheit
- lange Motorlebensdauer
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- hohe Scherstabilität

### Freigaben

ACEA A1 • ACEA B1 • API SL • Ford WSS-M2C 925-B • ILSAC GF-3 • Jaguar / Land Rover STJLR.03.5004

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

Ford WSS-M2C 925-A

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	5W-20 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	43,6 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei 100 °C	8,1 mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei -35 °C (MRV)	<= 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -30 °C (CCS)	<= 6600 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	163 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 2,6 mPas ASTM D 5481



### Technische Daten

Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,9 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	220 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	10,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	<= 1,3 % DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Speziell abgestimmt auf die hohen Anforderungen, die Jaguar und Land Rover für deren Fahrzeuge fordert. Geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen Anforderungen an den Motor.

### Anwendung

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

### Erhältliche Gebinde

205 l Fass Blech 1783  
D-GB

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