

## Motorbike HD Synth 20W-50 Street

### Beschreibung

Vollsynthetisches Motoröl, abgestimmt für den Einsatz in luft- und wassergekühlten 4-Takt-Motorradmotoren, speziell bei Harley-Davidson. Ausgewählte Grundöle und hochwertige Additivkomponenten sorgen unter allen Betriebsbedingungen für optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit und ausgezeichnete Reibwerte.

### Eigenschaften

- alterungs- und viskositätsstabil
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- hervorragender Korrosionsschutz
- hohe Motorsauberkeit
- extreme Hochtemperaturstabilität

### Spezifikationen

API SP • JASO MA2

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

Harley-Davidson H-D 360 Motorradöl 62600042

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	20W-50 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	140,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	20,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	165 DIN ISO 2909
Viskosität bei -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	4,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049



### Einsatzgebiet

Für den ganzjährigen Einsatz in normal- bis hochbelastete Straßen-, Gelände- und Rennmaschinen entwickelt, einschließlich für zahlreiche Harley-Davidson V-Twin-Motoren, die ein synthetisches Motoröl in der Viskosität 20W-50 vorschreiben. Hervorragend geeignet für den Einsatz mit und ohne Nasskupplung.

### Anwendung

Betriebsvorschriften der Fahrzeughersteller sind zu beachten. Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermischem Zustand.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	3816 D-BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	3817 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	3818 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	3819 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	3820 D-GB
1 l lose Ware	21460 D

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