# **Produktinformation**

# 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.



PI 36/09/20/2022

# **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 unvermischtem Zustand.

#### **Frhältliche Gehinde**

El liattiche Gebillue	
1 l Kanister Kunststoff	3816 D-B00KLET
4 l Kanister Kunststoff	3817 D-B00KLET
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.

## Eigenschaften

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

#### Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden: Harley-Davidson H-D 360 Motorradöl 62600042

20W-50

### **Technische Daten** SAE-Klasse (Motoröle)

	SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,850 g/cm³ 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 %

**DIN ISO 2592** 7.0 mg KOH/g Gesamtbasenzahl **DIN ISO 3771** 

Sulfatasche 0,8 g/100g

DIN 51575 Farbzahl (ASTM) L 2.0

**DIN ISO 2049** 

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de

CEC-L-40-A-93

250 °C

Flammpunkt