

Motorbike HD Synth 20W-50 Street

Beschreibung

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

Eigenschaften

- alterungs- und viskositätsstabil
- ausgezeichnete Verschleißschutz
- hervorragender Korrosionsschutz
- hohe Motorsauberkeit
- extreme Hochtemperatur-Stabilität

Spezifikationen und Freigaben:

API SL

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

JASO MA2

Technische Daten

Viskositätsklasse SAE	20W-50 DIN 51511
Viskosität bei -15°C	< 9500 mPas DIN 51377
Viskosität bei 40°C	138,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	20,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	167 DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Farbzahl (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Gesamtbasenzahl	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust (Noack)	4,5 % ASTM D 5800-08 Methode B



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 Motorenöl 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 unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	3816 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	3817 BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	3818 D-GB
60 l Fass Blech	3819 D-GB
205 l Fass Blech	3820 D-GB

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