

## Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

### Beschreibung

Einbereichsmotoröl für den Einsatz in klassischen Motorrädern. Speziell für Harley-Davidson geeignet. Hohe Verschleißfestigkeit und hervorragender Korrosionsschutz. Absolute Scherstabilität. Sorgt für ruhigen Motorlauf und eine lange Lebensdauer des Motors. Niedriger Verdampfungsverlust und Ölverbrauch.

### Eigenschaften

- sehr gute Dispergiereigenschaften
- hoher Verschleißschutz
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- hohe Scherstabilität
- optimale Alterungsstabilität
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- geringer Verdampfungsverlust
- hervorragende Schmierfilmstabilität
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen

### Freigaben

API SG

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	50 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,9 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	225 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	20,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	105 DIN ISO 2909
Pourpoint	-18 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	4 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	11 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 4,5 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

4-Takt Motorrad-Motoren, speziell Harley-Davidson.



### Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1572 D-BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	1230 D-BOOKLET

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