

## 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 einen niedrigen Ölverbrauch
- geringer Verdampfungsverlust
- Schmierfilmstabilität
- mischbar mit handelsüblichen Motorölen

### Spezifikationen und Freigaben:

API SG

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	50 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,900 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	20,2 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	104 DIN ISO 2909
Pourpoint	-9 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	4,0 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	11,0 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 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	1230 BOOKLET

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