

## Motorbike HD-Classic SAE 50 Street

### Beschreibung

Einbereichs-Motorenöl für den Einsatz in klassischen Motorrädern. Speziell für Harley Davidson geeignet. Hohe Verschleißfestigkeit und hervorragender Korrosionsschutz. Absolute Scherstabilität. Sorgt für einen ruhigen Motorlauf und für 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
- Kat-getestet
- mischbar mit handelsüblichen Motorenölen

### Spezifikationen und Freigaben:

API SG

### Technische Daten

Viskosität bei 40°C	234 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	100 DIN ISO 2909
Farbzahl (ASTM)	L5,0 DIN ISO 2049
Dichte bei 15°C	0,902 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	250 °C DIN ISO 2592
Pourpoint	-15 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	4,3 % ASTM D 5800-08 Method B
Gesamtbasenzahl	11,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
SAE-Klasse (Motorenöle)	50 SAE J300



### Einsatzgebiet

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

### Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1572 D-GB-I-E-P
4 l Kanister Kunststoff	1230 D-GB-I-E-P

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