

## Motorbike 4T 20W-50 Basic Street

### Beschreibung

Bewährtes Motorenöl auf Basis ausgewählter Mineralöle. Schützt den Motor zuverlässig. Gewährleistet selbst bei Extrembedingungen eine sichere Schmierung. Optimale Geräuschkämpfung und guter Verschleißschutz sind ebenso selbstverständlich wie sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Kat-getestet.

### Eigenschaften

- hohe Schmiersicherheit
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- hohe Motorsauberkeit
- hervorragend für Nasskupplungen geeignet
- hoher Verschleißschutz
- Kat-getestet
- mischbar mit handelsüblichen Getriebeölen

### Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	20W-50 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,875 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	156,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	18,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	128 DIN ISO 2909
Viskosität bei -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D 5293
Pourpoint	-33 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	7,9 % ASTM D 5800
Flammpunkt	240 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049

### Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis erhöhten Betriebsbedingungen ausgesetzt sind. Geeignet für



Motoren mit und ohne Nasskupplung.

### Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

**Hinweis: Optimale Wirksamkeit nur in unvermishtem Zustand.**

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	20728 D-BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	20729 D-BOOKLET

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