

## Motorbike 4T 20W-50 Street

### Beschreibung

Leistungsstarkes Motoröl auf Basis ausgewählter Mineralöle. Sorgt für optimale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Sichere Schmierung, optimale Geräuschkämpfung sowie geringer Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Kat-getestet.

### Eigenschaften

- mischbar mit handelsüblichen Motorölen
- optimale Alterungsstabilität
- hervorragende Schmierfilmstabilität
- verhindert Schwarzschlamm
- hoher Verschleißschutz
- hohe Scherstabilität
- hervorragend für Nasskupplungen geeignet
- ausgezeichnete Reinigungswirkung
- Kat-getestet
- geringer Verdampfungsverlust
- sehr gute Dispergiereigenschaften
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- universell einsetzbar

### Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MA2

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	20W-50 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,885 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



### Technische Daten

Farbzahl (ASTM)	L 2,0 DIN ISO 2049
-----------------	-----------------------

### Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis erhöhten Betriebsbedingungen unterzogen werden. Geeignet für Motoren mit und ohne Nasskupplung.

### Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten.

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

### Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	1500 D-BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	1696 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	1560 D-GB
60 l Fass Schwarzblech	1561 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	3829 D-GB
1 l lose Ware	1684 D

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