

Produktinformation

Motorbike 4T 10W-40 Street

PI 43/26/08/2020



Beschreibung

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Sorgt für maximale Leistung und Schutz des Motors unter allen Betriebsbedingungen. Optimale Schmierung, hervorragende Motorsauberkeit, ausgezeichnete Reibwerte sowie minimaler Verschleiß sind ebenso selbstverständlich wie sanftes Ein- und Auskuppeln sowie Schalten. Kat-getestet.

Eigenschaften

- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- hohe Scherstabilität
- hoher Verschleißschutz
- optimale Alterungsstabilität
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Kat-getestet
- hervorragend geeignet für Nasskupplungen

Spezifikationen und Freigaben:

API SN PLUS • JASO MA2

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,860 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	96,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	14,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -25°C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	158 DIN ISO 2909
Pourpoint	-36 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % ASTM D 5800-08 Method B
Flammpunkt	238 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	7,6 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



Einsatzgebiet

Entwickelt für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis hohen Betriebsbedingungen unterzogen werden. Für den sportlichen Einsatz. 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	1521 BOOKLET
4 l Kanister Kunststoff	1243 BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	1562 D-GB
60 l Fass Blech	1563 D-GB
60 l Pfandcontainer	1251 D-GB
205 l Fass Blech	1568 D-GB
1 l lose Ware	1256 D-GB

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