

## Motorbike 4T 10W-40 Scooter MB Formula

### Beschreibung

Leistungsstarkes Motoröl für 4-Takt-Roller mit Trockenkupplung bzw. separat geschmiertem Getriebe. Für maximale Leistung und hervorragenden Motorschutz unter allen Betriebsbedingungen. Sorgt für sichere Schmierung, optimale Geräuschkämpfung und minimalen Verschleiß. Die JASO MB-Spezifikation kennzeichnet eine besonders reibmindernde Eigenschaft.

### Eigenschaften

- reibungs- und verschleißmindernd
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- optimale Motorleistung
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- optimale Alterungsstabilität

### Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MB

### Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J 300
Dichte bei 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	94,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,0 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viskositätsindex	150 DIN ISO 2909
Viskosität bei -25 °C (CCS)	<= 7000 mPas ASTM D 5293
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 % ASTM 5800 B
Flammpunkt	222 °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

Für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Motoren, die normalen bis erschwerten Betriebsbedingungen ausgesetzt sind.



### Anwendung

Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

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

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