

Motorbike Molygen 4T 10W-40 Scooter



Beschreibung

High-Performance-Motoröl auf Basis Synthesetechnologie. Mit innovativer Rezeptur und dem Plus des Spezialadditivs Molygen. Sorgt für optimalen Schutz und Werterhalt des Motors sowie perfekte Schmierung und maximale Leistung unter allen Betriebsbedingungen. Verhindert Ablagerungen, senkt Reibungsverluste im Motor und reduziert deutlich den Verschleiß. Dies verlängert die Lebensdauer des Motors und reduziert den Verbrauch. Kat-getestet.

Eigenschaften

- ausgezeichnete Verschleißschutz
- optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- sorgt für maximale Motorleistung
- gewährleistet niedrigen Ölverbrauch
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Kat-getestet

Spezifikationen / Freigaben

API SN PLUS • JASO MB

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	10W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,865 DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	92,0 ASTM D7042-04
Viskosität bei 100 °C	14,0 ASTM D7042-04
Viskositätsindex	155 DIN ISO 2909
Viskosität bei -25 °C (CCS)	<= 7000 ASTM D5293
Pourpoint	-33 DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	10,0 ASTM D5800-08 Method B
Gesamtbasenzahl	7,0 DIN ISO 3771
Sulfatasche	0,8 DIN 51575
Farbe/Aussehen	grün, fluoreszierend

Einsatzgebiet

Für luft- und wassergekühlte 4-Takt-Scooter-Motoren mit Trockenkupplung, Automatik oder Variomatik, die einen Schmierstoff dieser Spezifikationen fordern. Geeignet bei normalen bis extremen Betriebsbedingungen.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Dose Kunststoff 21719
D-BOOKLET

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