

# Technische Information

## Divinol Bike Solid 4T 10W-30

---

### Artikelbeschreibung

Leichtlaufmotorenöl auf Basis von HC-Synthesetechnologie für Motorroller/ Scooter oder Quads entsprechend der Spezifikation JASO MB. Durch die Verwendung spezieller Raffinate und ausgewählter Additive werden Ablagerungen reduziert und Verschlammungen verhindert. Durch hohe alkalische Reserven gewährleistet dieses Öl gute Korrosionsschutzeigenschaften. Ein neuartiges Formulierungskonzept bewirkt Kraftstoffersparnisse und eine Reduzierung des Ölverbrauchs.

### Spezifikation

API SM/CF; JASO MB

### Typische Kennzahlen

SAE Klasse:	10W30
Aussehen:	braun, klar
Viskosität/40°C / ASTM D 7042 :	55 mm <sup>2</sup> /s
Viskosität/100°C / ASTM D 7042 :	9,8 mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex / ASTM D 2270 :	150
Dichte/15°C / DIN EN ISO 12185 :	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Pourpoint / DIN ISO 3016:	-39 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	240 °C
TBN:	8 mgKOH/g

### Anwendung / Applikation

Leichtlaufmotorenöl speziell für Zweiräder oder Quads.

49161

09/2017-49161-1

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

1 / 1