

Produktinformation

AVENO MBike 10W-50

0002-000809



Beschreibung

AVENO MBike 10W-50 ist ein Motorenöl auf Basis von Hydrocrack-Ölen ausgesuchten Additiven für anspruchsvolle 4-Takt Motorräder. Es zeichnet sich durch eine sehr hohe Oxidationsstabilität, hervorragende Schmierfilmhaltung und Zuverlässigkeit bei jeder Belastung aus und ist speziell für nasse und ölgeschmierte Kupplungen konzipiert. AVENO MBike 10W-50 schützt den Motor vor Ablagerungen und sorgt für eine lange Lebensdauer.

Anwendungshinweise

AVENO MBike 10W-50 eignet sich als Motorenöl für alle luft- und wassergekühlten 4-Takt Motorräder, wenn die Viskosität 10W-50 gefordert wird. Die Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten!

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SN
- JASO MA2

Eigenschaften

- Sehr gute Scherstabilität
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Verhinderung von frühzeitigem Verschleiß
- Geprüfte und erprobte Additivierung
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Optimale Funktion von Motor, Kupplung und Getriebe
- Sehr gute Beständigkeit gegen Oxidation und Hochtemperatur-Motorablagerungen

Technische Kennwerte

| Eigenschaften | Daten | Einheit | Prüfung nach |
|-----------------------------------|-----------|--------------------|--------------------------|
| Kinematische Viskosität bei 40°C | 123,0 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C | 17,8 | mm ² /s | DIN 51659-2:2017-02 |
| Viskositätsindex | 160 | | DIN ISO 2909:2004-08 |
| Aussehen | GELBBRAUN | | VISUELL |
| CCS Viskosität bei -25°C | 6700 | mPa*s | ASTM D 5293:2020 |
| Dichte bei 15°C | 860 | kg/m ³ | DIN EN ISO 12185:1997-11 |
| Pour Point | -39 | °C | ASTM D 7346:2015 |
| Gesamtbasenzahl (TBN) | 7,6 | mgKOH/g | ASTM D 2896:2021 |