

Produktinformation

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-50 RED

0002-000146



Beschreibung

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-50 RED ist ein hochbelastbares Motorenöl für anspruchsvolle 4-Takt Motorräder. Es ermöglicht einen kraftstoffsparenden Betrieb der Motoren und ist speziell für nasse und ölgeschmierte Kupplungen konzipiert. AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-50 RED zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften aus, da es für eine optimale Schmiersicherheit während der Kaltlaufphase sorgt.

Anwendungshinweise

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-50 REDeignet sich besonders als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-50 gefordert wird. AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-50 RED wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorenregeneration gerecht. Für den professionellen Rennsport empfehlen wir unsere speziellen Racing Produkte.

Qualitäts-Klassifikation

Spezifikationen

- API SL
- JASO MA2

Empfehlung

- | | |
|------------|--------------|
| • Aprilia | • Moto-Guzzi |
| • BMW | • Suzuki |
| • Ducati | • Triumph |
| • Honda | • Yamaha |
| • Kawasaki | |

Eigenschaften

- | | |
|--|---|
| • Hervorragende Kaltstarteigenschaften | • Niedriger Ölverbrauch durch geringe Verdampfungsneigung |
| • Sehr stabiler Viskositätsindex | • Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität |
| • Neutralität gegenüber Dichtungsmaterialien | • Verhinderung von Verschlammung, Verlackung, Verkokung und Korrosion |
| • Schnelle Durchölung des Motors | • Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, Kolbenringzonen und Ventilen |

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	127,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	19,0	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	168		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	ROT		VISUEL
Dichte bei 15°C	853	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015