

Produktinformation

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-40

0002-000131



Beschreibung

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-40 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-40 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften aus, da es für eine optimale Schmiersicherheit während der Kaltlaufphase sorgt.

Anwendungshinweise

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-40 eignet sich besonders als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikationen JASO MA2 T904:2006 SAE 10W-40 gefordert werden. AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-40 wird den High-Tech-Ansprüchen der jüngsten leistungsstarken Motorengeneration gerecht. Für den professionellen Rennsport empfehlen wir unsere 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 | • Verhinderung von Verschlammung, Verlackung, Verkokung und Korrosion |
| • Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften | • Keine ölbedingten Ablagerungen in Brennräumen, in Kolbenringzonen und Ventilen |
| • Schnelle Durchölung des Motors | |

Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	97,7	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	14,4	mm ² /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	152		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELLE
Dichte bei 15°C	864	kg/m ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-36	°C	ASTM D 7346:2015