

# Produktinformation

## AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-60

0002-000136



### Beschreibung

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-60 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-60 zeichnet sich durch exzellente Kaltstarteigenschaften aus, da es für eine optimale Schmiersicherheit während der Kaltlaufphase sorgt.

### Anwendungshinweise

AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-60 eignet sich besonders als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle Motorräder, wenn die Spezifikation SAE 10W-60 gefordert wird. AVENO MotorCycle 4 Stroke 10W-60 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 MA/MA2

### Eigenschaften

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

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	171,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	24,3	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	174		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELBBRAUN		VISUELL
CCS Viskosität bei -25°C	6100	mPa*s	ASTM D 5293:2020
Dichte bei 15°C	859	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-39	°C	ASTM D 7346:2015
Gesamtbasenzahl (TBN)	7,4	mgKOH/g	ASTM D 2896:2015