

BAYRO® 4T 5W-50

Höchstleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren

Eigenschaften

- Außergewöhnlicher Verschleißschutz
- Hervorragende Scherstabilität
- Optimierte Reibeigenschaften
- Herausragendes Tieftemperaturverhalten
- Exzellentes Detergier-/Dispergierverhalten
- Auch für Nasskupplungen geeignet
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Für maximalen Motorschutz

Einsatzhinweise

BAYRO 4T 5W-50 ist speziell empfohlen für die Schmie-rung von 4-Takt-Motorradmotoren in Hochleistungs-Motorrädern, auch unter extremen Betriebsbedingungen (Rennstrecke und Straße). **Herstellervorschriften beachten.**

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

API SN

JASO MA2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO 4T 5W-50
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	863
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	108
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	18,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	185
Viskosität bei -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5770
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	226
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,5

^{*} entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers. Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.