BAYRO® 4T 20W-50



Mineralisches Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz
- Sehr gute Scherstabilität
- Optimierte Reibeigenschaften
- Exzellentes Detergier-/Dispergierverhalten
- Auch für Nasskupplungen geeignet
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Für optimalen Motorschutz

Einsatzhinweise

BAYRO 4T 20W50 ist speziell empfohlen für die Schmierung von 4-Takt-Motorradmotoren in Motorrädern, auch bei anspruchsvollen Betriebsbedingungen. **Herstellervorschriften beachten.**

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- API SN
- JASO MA/MA2

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BAYRO 4T 20W-50
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m³	883
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm²/s	175
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm²/s	19,5
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	128
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-21
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	>195
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7,5

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