

ASTRON Racing 4T 10W-50

Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren

Eigenschaften

- Optimale Schmierwirkung im Motor und Getriebe
- Für Nasskupplungen geeignet
- Außergewöhnlicher Verschleißschutz
- Exzellentes Detergier-/Dispergiererverhalten
- Herausragendes Tieftemperaturverhalten
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Für maximalen Motorschutz

Einsatzhinweise

ASTRON Racing 4T 10W-50 ist empfohlen für die Schmierung von 4-Takt-Motorradmotoren mit Luft- oder Wasserkühlung, sowohl im Touringbetrieb auf der Straße oder im Gelände. Ein ganzjähriger Einsatz in gemäßigten Klimazonen ist möglich.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2 T903:2016 (M049RAV176)

Empfehlungen*:

Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, KTM, Moto Guzzi, Suzuki, Triumph, Yamaha

| TYPISCHE KENNWERTE | METHODEN | EINHEITEN | ASTRON Racing 4T 10W-50 |
|-----------------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | kg/m ³ | 855 |
| Viskosität bei 40°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 110 |
| Viskosität bei 100°C | DIN 51 562 | mm ² /s | 17,2 |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | - | 171 |
| Viskosität bei -25°C | DIN 51 377 | mPa.s | 4980 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | -39 |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | °C | 228 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 6,8 |

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

08.01.2025 / Vers. 1.0



Power in every molecule