

ASTRON Racing 4T 10W-50

Hochleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren

Eigenschaften

- Optimale Schmierwirkung im Motor und Getriebe
- Für Nasskupplungen geeignet
- Außergewöhnlicher Verschleißschutz
- Exzellentes Detergier-/Dispergierverhalten
- 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

Duran Lubricants & Chemicals GmbH
Rodderheide 3-7 • D-33824 Werther

Tel. +49 5203 901510
www.astron-oil.de
info@durand-lub.com

Health, Safety and Environment –
information is provided for products
in the relevant Safety Data Sheet.

