



Power Oil 2T Synthetic

HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

- HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl
- Guter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß.
- Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und -fressen.
- Bietet Schutz vor Ablagerungen und Kerzenbrückenbildung.
- Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch- Schmierung.
- Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung.

Einsatzhinweise

Power Oil 2T Synthetic ist ein HC-synthetisches Zweitaktmotorenöl für sportliche luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeuge, Motorrädern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- API TC
- ISO-L-EGD
- JASO FC

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Power Oil 2T Synthetic
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	872
Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	67,5
Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	9,53
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	121
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-33
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	123
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	1,1

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

April 2019

MITAN Mineralöl GmbH

Industriestr. 8 • 49577 Ankum • Tel.: 05462/747050 • Fax: 05462/747033
www.mitan-oil.de