



Power Oil 2T

Zweitaktmotorenöl

Eigenschaften

- Zweitaktmotorenöl auf Mineralölbasis.
- 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 ist ein universelles Zweitaktmotorenöl für luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kleinkrafträdern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50.

Herstellervorschriften beachten.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- API TC
- ISO-L-EGB
- JASO FB

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Power Oil 2T
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	878
Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	63,6
Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	8,6
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	108
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-24
Flammpunkt PM	DIN EN ISO 2719	°C	141
Basenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	1,25

* 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