

MotClean 2T

2-Takt-Motorenöl synthetisch

Art. 00265-50

Beschreibung: MotClean 2T ist ein synthetisches Hochleistungsöl für Zweitakt-Motoren, das durch den synthetischen Anteil low-smoke Eigenschaften erreicht.

Einsatzbereich: Das MotClean 2T eignet sich hervorragend für thermisch hoch belastete luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren wie sie in Motorrollern, Mopeds, PKW's, Motorrädern, Schneemobilen, usw. eingesetzt werden.
MotClean 2T ist ebenfalls sehr gut für luftgekühlte Zweitakt-Motoren von Kleingeräten, wie Motorsägen, Motorsensen, Heckenscheren, Rasenmähern, Blasgeräten und anderen Arbeitsgeräten geeignet. Es kann sowohl für Zweitakt-Motoren mit Gemisch-Schmierung als auch mit Frischölaufomatik (Getrenntschmierung) eingesetzt werden und es ist auch bei Systemen mit Katalysatoren einsetzbar.

Produkteigenschaften

- LOW SMOKE Eigenschaften durch synthetische Basisöle
- Ausgezeichneter Korrosions- und Verschleisschutz bei hoher thermischer und mechanischer Belastung
- Spezielle Formulierung die den aktuellsten Erkenntnissen für Zweitaktmotoren entsprechen

Nutzen

- Die Rauchbildung wird sichtbar reduziert. Deutliche Verringerung von Ablagerungen im Motor und in der Auspuffanlage
- Grosse Betriebssicherheit ist auch unter erschwerten Betriebsbedingungen gewährleistet
- Optimale Verbrennung und ein gutes Zündverhalten bei Kalt- und Warmstart

Spezifikationen: MotClean 2T erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäss:
API TC
JASO FC
ISO L-EGC

Anwendungen: Die Einsatzkonzentration hat entsprechend den Herstellervorschriften für synthetische 2-Takt-Motorenöle zu erfolgen. Im Minimum jedoch 1:50 (2%).

Mischungstabelle	
Liter Kraftstoff	ml MotClean 2T bei vorgeschriebenem Mischungsverhältnis
	1:50
5 l	100 ml
10 l	200 ml
20 l	400 ml
30 l	600 ml
40 l	800 ml
50 l	1000 ml

Physikalisch-chemische Daten: siehe Rückseite

MotClean 2T

2-Takt-Motorenöl synthetisch

Art. 00265-50

Physikalisch-chemische Daten:

	Einheit	Kennwert	Prüfverfahren
Viskosität bei 100°C:	mm ² /s	8.9	ASTM D 7042
Dichte bei 20°C:	g/cm ³	0.86	DIN 51757

Sicherheits-/ und Umweltaspekte:

ADR / RID:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
Vorsichtsmassnahme:	Das Produkt darf nicht in Abwasser, Grundwasser, Oberflächengewässer gelangen.
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1, schwach wassergefährdend
LVA/EU-Abfallcode:	13 02 05
CH-Abfallcode:	Identisch mit dem EU-Abfallcode (gemäss VeVA vom 01.01.06).
Einstufung und Kennzeichnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt



Gebindegrössen: Kanister: 5 l

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Blaser Swissslube AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden.

30.515 D (0617)