

MotClean 2T

Olio sintetico per motori a 2 tempi

Art. 00265-50

Descrizione: MotClean 2T è un olio sintetico ad alte prestazioni per motori a 2 tempi, che grazie alle componenti sintetiche raggiunge le caratteristiche low-smoke.

Campo d'applicazione: MotClean 2T è perfettamente adatto per motori a 2 tempi ad alte sollecitazioni termiche, raffreddati ad aria o ad acqua, degli scooter, motorini, autoveicoli, motociclette, motoslitte, ecc.. MotClean 2T è anche molto adatto per motori a 2 tempi raffreddati ad aria di piccoli apparecchi, come motoseghe, decespugliatori, tosasiepi, tosatrici, soffiatori e altri attrezzi di lavoro. Esso può essere utilizzato nei motori a 2 tempi, sia come olio per miscela, sia in sistemi di miscelazione automatica con olio nuovo (lubrificazione separata). Inoltre è utilizzabile anche per sistemi con catalizzatore.

Proprietà del prodotto

- Proprietà LOW SMOKE per via degli oli di base sintetici
- Eccellente protezione contro la corrosione e contro l'usura in condizioni di elevate sollecitazioni termiche meccaniche
- Formulazione speciale conforme alle attuali conoscenze per motori a due tempi

Vantaggi

- La formazione di fumo è visibilmente ridotta. Si ha una riduzione degli oli di base sintetici significativa dei depositi nel motore e nel sistema di scarico
- Elevata affidabilità operativa anche in condizioni severe
- Combustione ottimale e buone caratteristiche di accensione all'avviamento a freddo e a caldo

Specifiche: MotClean 2T adempie e sopravanza le specifiche internazionali secondo:
API TC
JASO FC
ISO L-EGC

Utilizzazione: La concentrazione d'uso è determinata dalle indicazioni del produttore relative agli oli sintetici per motori a 2 tempi. Comunque al minimo 1:50 (2%).

Tabella di miscela	
Litri carburante	ml MotClean 2T per un prescritto rapporto di miscela
	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

Dati fisico-chimici: vedi retro

MotClean 2T

Olio sintetico per motori a 2 tempi

Art. 00265-50

Dati fisico-chimici:

	Unità	Parametro	Metodo di misura
Viscosità a 100°C:	mm ² /s	8.9	ASTM D 7042
Densità a 20°C:	g/cm ³	0.86	DIN 51757

Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR / SDR:

Precauzioni:

Classe di pericolosità per le acque:

Codice rifiuti CE/OPIR:

Codice rifiuti CH:

Classificazione ed etichettatura:

Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.

Non lasciar giungere il prodotto in acque di scarico, sotterranea, acque in superficiali.

WGK 1, leggermente pericoloso

13 02 05

Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Vedi scheda di sicurezza



Imballaggi: Bidone: 5 l

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulti alcun obbligo giuridico da parte nostra.

30.515 I (0721)