

Informazioni di prodotto 06.10.10 03-05-2024

Chainlube Bio

Descrizione

Chainlube Bio è un olio per motoseghe a base di oli vegetali totalmente biodegradabili. Il prodotto è integrato con additivi per ottimizzare l'aderenza e le proprietà lubrificanti dell'olio. Questi additivi attentamente selezionati si decompongono nell'ambiente in breve tempo. Anche a temperature superiori, Chainlube Bio mantiene la sua eccelle aderenza alla catena.

Applicazione

Chainlube Bio è stato specificamente studiato per lubrificare il dispositivo di taglio delle motoseghe, prevenendone l'inceppamento o il guasto. Chainlube Bio porta il sigillo di qualità "Blaue Engel" concesso dal RAL, Istituto Tedesco per la Qualità e la Certificazione.

Attenzione! Chainlube Bio NON può essere utilizzato per la lubrificazione dei motori di azionamento.

Specifiche

Biodegradability according OECD 301 B >75%

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,918
Viscosità 40°C, mm²/s	68,00
Viscosità 100°C, mm²/s	14,00
Indice di viscosità	220
Punto di infiammabilità PM, °C	180
Punto di infiammabilità COC, °C	325
Punto di scorrimento, °C	-24

Confezioni disponibili







Latta 5 I



Bag-in-Box 15 l



20 L Bag in Box



Secchio 20 I Fusto 60 I



Fusto 208 I

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.