

Olio per catene di motoseghe biodegradabile

Descrizione

Olio per catene di alta qualità a base di oli vegetali selezionati. La speciale formulazione garantisce la biodegradabilità e previene rischi tossicologici. Grazie all'eccellente potere adesivo e all'azione lubrificante senza eguali, protegge dall'usura e dalla corrosione i componenti mobili come le maglie e i giunti delle catene. Le ottime caratteristiche di viscosità del prodotto ne consentono un impiego tutto l'anno, a tutte le temperature. Dispone del marchio ambientale "angelo blu" e si è aggiudicato la migliore valutazione del KWF (il consiglio tedesco per la silvicoltura e le tecniche forestali).

Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- eccellente aderenza
- eccellente comportamento a bassa temperatura
- eccellente lubrificabilità
- biodegradabile
- alta protezione dall'usura

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,92 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità olio base 40 °C	100 mm ² /s DIN 51562
Viscosità olio base 100 °C	21,6 mm ² /s DIN 51562
Indice di viscosità	245 DIN ISO 2909
Punto di infiammabilità	310 °C DIN ISO 2592
Punto di scorrimento	-36 °C DIN ISO 3016
Colore/aspetto	grünlich/greenish
Biodegradabilità dopo 21 giorni	>98 %
Classificazione secondo la classe di pericolosità per le acque (WGK)	0
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	60 mesi

Settori di utilizzo

Per la lubrificazione delle catene di motoseghe. Idoneo anche per l'utilizzo in condizioni estreme, come il taglio di legno duro.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle disposizioni dei



produttori dei gruppi costruttivi e delle catene.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non far confluire il prodotto non utilizzato nella rete fognaria, nei corsi d'acqua o nel terreno. I residui vanno smaltiti presso i punti di raccolta comunali per le sostanze nocive. Destinare al riciclaggio unicamente i contenitori privi di residui.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	1280
	D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	1281
	D-BOOKLET

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.