



api A 54 Motoseghe

DESCRIZIONE

Olio lubrificante completamente naturale, esente da olio minerale, biodegradabile per non danneggiare l'equilibrio dell'ecosistema delle nostre zone forestali, specifico per la lubrificazione della catena di motoseghe.

PROPRIETA' DEL PRODOTTO

L' **api A 54 Motoseghe** è formulato appositamente per non danneggiare l'ambiente. La sua formulazione a base di oli di natura vegetale ed esteri, lo rende *biodegradabile oltre l'80%*. Inoltre, specifici additivi conferiscono al prodotto una eccezionale adesione alla catena (filantezza), ottima lubricità, elevato potere antiusura e buona protezione anticorrosiva.

Le principali prerogative sono:

- E' ben tollerato dall'ambiente e dall'utilizzatore.
- Compatibile con tutti i materiali comunemente impiegati dai Costruttori del settore.
Test di laboratorio hanno dimostrato che l'**A 54 Motoseghe** non ha effetti negativi su plastica, gomme e parti verniciate.
- Stabile nelle normali condizioni di esercizio, assicura una efficace lubrificazione della catena.
- Buona fluidità a basse temperature ed una ottimale viscosità nelle operazioni più severe di taglio del legname, con qualsiasi tipo di legna.
- Elevata resistenza all'ossidazione, per evitare la formazione di depositi nelle maglie della catena.
- Elevata protezione dalla ruggine e dalla corrosione, per le parti metalliche della motosega e delle maglie della catena.
- Elevato potere antiusura, per assicurare una lunga vita alla catena.
- Elevata adesività.

APPLICAZIONI

Appositamente formulato per la lubrificazione delle catene di motoseghe, di qualsiasi tipo e dimensione, è raccomandato sia per **uso professionale** che per il **fai da te**.

Può anche essere impiegato, nelle apparecchiature per l'abbattimento e/o potatura degli alberi e nelle industrie della lavorazione del legno.

SPECIFICHE

Formulato per ottemperare le direttive della "Comunità Europea" atte alla salvaguardia dell'ambiente. In accordo con la procedura: **CEC L-33-T-82** il prodotto risulta biodegradabile oltre 80%.

IMPIEGO

Pur essendo miscibile e compatibile con oli minerali destinati al medesimo utilizzo, si consiglia di sostituire il lubrificante eventualmente impiegato, e di effettuare un flussaggio del circuito con l'**A 54 Motoseghe**. In questo modo vengono completamente preservate le caratteristiche di biodegradabilità.



CARATTERISTICHE MEDIE INDICATIVE

Caratteristiche	Metodo	Valore
Densità a 15°C, gr/ml	ASTM D 1298	0,925
Viscosità cinematica a 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	70
Indice di viscosità	ASTM D 2270	180
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 92	>300
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 97	-6
Numero di neutralizzazione, mgKOH/g	ASTM D974	5,8
Biodegradabilità dopo 21 giorni, %	CEC L-33-T-82	>80

(I valori sopra riportati, sono quelli relativi alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica)

