

Lubrificante e protettivo filante a base minerale per catene e barre di motoseghe

DESCRIZIONE

MAIN-LUB SPECIAL M/S è un olio ad alte prestazioni a base minerale formulato da oli a base selezionata per la lubrificazione a processo diretto delle catene nelle motoseghe, seghe alternative, ecc. Eccezionali proprietà adesive e di lubrificazione garantiscono che tutte le parti movibili quali le maglie e i giunti siano ottimamente lubrificate e protette dall'usura. La buona risposta viscosità-temperatura del prodotto garantiscono un uso efficace in tutte le stagioni a temperature esterne elevate o basse.

PROPRIETÀ

- Compatibile con tutti i materiali comunemente impiegati dai Costruttori del settore quali gomme, plastica, parti verniciate
- Stabile nelle normali condizioni di esercizio, assicura un'efficace lubrificazione della catena
- Ottima fluidità a bassissime temperature ed una ottimale viscosità nelle operazioni più severe di taglio del legname, con qualsiasi tipo di legna
- Elevata resistenza all'ossidazione
- Elevata protezione dalla ruggine e dalla corrosione
- Elevato potere antiusura
- Elevata adesività alla catena grazie all'additivo presente in formulazione
- Ottimo potere detergente

USO

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 di taglio sui più svariati tipi di legname e nelle industrie della lavorazione del legno. La composizione chimica assicura inoltre un'ottimale pulizia sulle catene e sulle pompe delle motoseghe, limitando drasticamente quegli spiacevoli inconvenienti di incollaggio e resinatura durante i lunghi periodi di ferma stagionale.

Miscibile e compatibile con gli oli vegetali biodegradabili o altri tipi di oli minerali destinati al medesimo utilizzo.

Si raccomanda di:

- Riporre sempre la motosega dopo averla accuratamente pulita.
- Stoccare le confezioni contenenti il prodotto ben chiuse ed in luoghi asciutti e non a temperature inferiori a -15°C per prolungati periodi di tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE		
ISO Viscosity Grade	METODO	MAIN-LUB SPECIAL FIL M/S
Aspetto	Visivo	Fluido Limpido
Colore	ASTM D 1500	4,5
Densità a 15°C	ASTM D 4052	0,88
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 455	100
Indice di viscosità	ASTM D2270	138
Infiammabilità	ASTM D93	>240°
Punto di scorrimento	ASTM D97	-18°

I valori sopra riportati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione