



GREEN MS

DESCRIZIONE

Lubrificante biodegradabile, di altissimo livello qualitativo, specificamente formulato per la lubrificazione a perdita delle catene delle motoseghe.

GREEN MS è caratterizzato da:

- *Ottime proprietà lubrificanti ed antiusura dovute alla eccezionale polarità dei componenti naturali del prodotto, acidi grassi e loro esteri;*
- *Forte adesività sulle superfici metalliche dovuta ad uno speciale additivo biodegradabile che ancora tenacemente il prodotto alle superfici metalliche evitando spruzzi e colli anche in presenza di elevate forze centrifughe;*
- *Spiccata protezione dall'azione corrosiva degli agenti atmosferici;*
- *Biodegradabilità superiore al 90% secondo CEC-L-33-T-82 a tutela dell'ambiente;*

Non contenendo oli minerali, il **GREEN MS** non è soggetto a restrizioni fiscali per il trasporto e lo stoccaggio.

GREEN MS è particolarmente indicato anche per la lubrificazione di ingranaggi scoperti e funi metalliche.

CARATTERISTICHE TIPICHE GREEN MS

CARATTERISTICHE	METODO	VALORI TIPICI	UNITA' DI MISURA
Densità a 15°C	ASTM-D-1298	0.925	Kg/l
Viscosità a 40°C	ASTM-D-445	70	mm ² /s
Indice di viscosità	ASTM-D-2270	190	
Infiammabilità	ASTM-D-92	300	°C
Punto di scorrimento	ASTM-D-97	-12	°C

I dati sopra menzionati non costituiscono specifica e sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. Date le numerose possibilità applicative e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in ordine a risultati e prove sperimentali che si svolgono esclusivamente a rischio dell'utilizzatore.