

3810.00

Pro Up Chain

Lubrificante a base naturale ad elevata biodegradabilità, specifico per la lubrificazione delle catene di motoseghe. Dotato di elevate proprietà adesive che limitano il gocciolamento dagli organi lubrificati.

SHINDAIWA PRO UP CHAIN è un particolare prodotto a base naturale e ad elevata biodegradabilità, sottoposto ad un processo di raffinazione che lo deacidifica e lo decolora.

È un lubrificante formulato per possedere proprietà adesive e coesive molto accentuate che si oppongono al gocciolamento dagli organi lubrificati per effetto della gravità, di forze centrifughe, di vibrazioni, etc..

SHINDAIWA PRO UP CHAIN infatti, oltre a svolgere queste funzioni, consente di realizzare un notevole risparmio di lubrificante, specialmente nei sistemi di lubrificazione a perdita, in quanto evita in larga misura dispersioni.

Il prodotto è stato formulato con l'obiettivo di offrire buone capacità lubrificanti, protezione contro la ruggine ed elevata biodegradabilità.

3810.00

Pro Up Chain

Campi di applicazione

SHINDAIWA PRO UP CHAIN è un prodotto per la lubrificazione di catene (in genere di impianti industriali) ma può trovare impiego in tutte le applicazioni che richiedano oli dotati di spiccate caratteristiche adesivanti e buone proprietà antiruggine.

L'elevata biodegradabilità, inoltre, garantisce bassissimo inquinamento nel caso di dispersione accidentale del prodotto nell'ambiente.

È indicato quindi come lubrificante per catene in genere e/o organi a strisciamento - tipo guide e slitte - che non richiedono particolari caratteristiche EP (Extreme Pressure).

SHINDAIWA PRO UP CHAIN è miscibile in tutte le percentuali con oli a base minerale e non presenta problemi di stoccaggio o di reattività con altre sostanze. Per una buona conservazione del prodotto si consiglia lo stoccaggio ad una temperatura di 10-15°C.

Caratteristiche chimico-fisiche

Pro Up Chain	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore
Densità a 15°C	ASTM D1298	kg/l	0,918
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D445	cSt	36,5
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D445	cSt	8,5
Indice di Viscosità	ASTM D2270	-	222
Punto di scorrimento	ASTM D97	°C	-21
Punto di infiammabilità (C.O.C.)	ASTM D92	°C	> 300

I dati di cui sopra si riferiscono a valori medi e non devono essere intesi come caratteristiche garantite.

Le informazioni riportate sono state sottoposte ad ogni cura per assicurare la migliore completezza. Non si accettano comunque responsabilità per danni causati da errori ed omissioni. In base a continue ricerche e sviluppi per il miglioramento del prodotto le informazioni riportate nella presente Scheda Tecnica possono variare anche senza preavviso