

MA - 820 HT

DESCRIZIONE

È un olio lubrificante totalmente sintetico, esente da olio minerale, a base di esteri ad altissima stabilità termico-ossidativa. È formulato per la lubrificazione delle catene ad alte prestazioni sia per le alte temperature sia per la presenza di polvere.

Garantisce:

- ottime proprietà antiossidanti e protettive anche ad alta temperatura;
- eccellente potere lubrificante e adesivo, per una prolungata azione protettiva delle catene e bassi consumi;
- non formazione di morchie o residui di carbonizzazione, per una catena sempre pulita e lubrificata;
- un elevato potere di penetrazione e spiccate proprietà antiusura per la protezione contro l'usura delle maglie delle catene, in particolare quelle incastonate.

IMPIEGO:

MA - 820 HT trova applicazione prevalentemente come lubrificante per catene e cuscinetti in forni di cottura o camere di essiccazione e più generalmente nel campo tessile su macchinari di finissaggio dove esistono temperature non sostenibili per un lubrificante convenzionale.

APPLICAZIONI:

Lubrificazione a goccia, a pennello, per immersione, per vaporizzazione.
Lubrificazione di catene di convogliatori, di forni, di impianti di tempra e di verniciatura, nell'industria tessile, della tintoria e altro.

CARATTERISTICHE MEDIE CHIMICO-FISICHE*

Aspetto	Liquido limpido di colore arancione		
Densità a 20°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,965
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	155
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	13,7
Indice di viscosità (IV)			81
Temperatura d'esercizio		°C	-30 +250
Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	242

*i dati riportati non costituiscono specifica