



PULSARLUBE



OL5

OLIO AD ELEVATA TEMPERATURA

Pulsarlube OL5 Olio ad elevata temperatura è un olio sintetico di estere ad alte prestazioni. Mantiene un'ottima stabilità alle alte temperature ed evapora molto lentamente senza residui di coke fino a 300 gradi.

Pulsarlube OL5 Olio ad elevata temperatura contiene additivi molto efficienti che forniscono resistenza ad estrema pressione, antiusura, anti-ossidazione e fungono da inibitore di ruggine e corrosione con proprietà pulenti. Inoltre, le sua proprietà altamente adesiva consente una bassa tensione superficiale e una buona qualità antigoccia.

Pulsarlube OL5 Olio ad Elevata Temperatura

◆ Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Eccezionale stabilità termica
- Protezione intrinseca contro la ruggine e corrosione
- Resistenza superiore al lavaggio
- Esigue quantità di residui
- Non tossico
- Punto di infiammabilità molto elevato
- Alta adesibilità

◆ Applicazioni Tipiche

- Lubrificatori automatici a unico punto
- Catene di forni di polimerizzazione per l'industria della lana minerale
- Catene e rulli per pressatori di pannelli a trucioli
- Catene e cuscinetti situati in forni ed essiccatoi per polimerizzazione
- Catene e cingoli per essiccatoi tessili

◆ Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Viscosità	cSt(@40°C)	ISO 3104	250
	cSt(@100°C)	ISO 3104	27
VI	-	ISO 2909	135
Densità	kg/m ³ (@20°C)	ISO 12185	940
Punto di Infiammabilità (COC)	°C	ISO 2592	> 285
Punto di Combustione	°C	ISO 2592	> 305
Punto di Scorrimento	°C	ISO 3016	< -40
Volatilità	%(@204°C/6.5h)	ASTM D2595	1.7
Corrosione del Rame	-	ISO 2160	1A
Prova Usura a Quattro Sfere	mm	ASTM D2266	0.37

Nota: I dati di cui sopra non costituiscono né una garanzia delle proprietà del prodotto né esonerano l'utente dall'obbligo di eseguire prove preliminari sul campo con il prodotto selezionato per una specifica applicazione.

◆ Suggerimento di Utilizzo

Vari macchinari a diffusione, a spazzolatura e sistemi con lubrificatori automatici

※ Deposito: Circa 12 mesi se il prodotto è conservato nel suo contenitore originale in ambiente asciutto.