

## LUB 83 THERMOLUBE

### CARATTERISTICHE

*LUB 83 THERMOLUBE* è un lubrificante a base di estere di altissima qualità, particolarmente formulato per garantire lubrificazioni sicure anche se sottoposto ad elevatissime temperature. A differenza dei normali lubrificanti a base petrolifera, *LUB 83 THERMOLUBE* non carbonizza e non ossida e come diretta conseguenza non forma residui sotto forma di lacche, peci, fanghiglie o residui carbonizzati, ma anzi provvede gradatamente con l'uso ad allontanare tali contaminazioni.



Grazie a queste proprietà detergenti il prodotto interviene ad aumentare l'efficienza delle attrezzature sulle quali viene impiegato, oltre a ridurre notevolmente i tempi di manutenzione.

### APPLICAZIONI

Il *THERMOLUBE* viene impiegato come un comune lubrificante oleoso e pertanto: Con oliatore, a spruzzo, pennello o immersione direttamente a contatto con ogni punto di lubrificazione e va successivamente riapplicato a seconda delle necessità.

Il prodotto trova largo impiego in quelle operazioni in cui si debba lavorare a temperature fino a 270°C come: Catene di

forni, motori, cuscinetti antiattrito, estrattori di stampi per vulcanizzazione e stampaggio gomma ed elastomeri, forni per lo stagionamento delle vernici e forni essicatori, scatole ingranaggio a lento caricamento, forni per l'essiccazione delle ceramiche, sistemi di ancoraggio delle porte dei forni ecc.



Nonchè per moltissime applicazioni fino a -25°C. in condizioni refrigerate o invernali, in quanto riesce agevolmente ad operare a temperature molto basse alle quali un grasso normale si congela.

L'*LUB 83* si caratterizza pertanto per essere un prodotto sintetico al 100%, resistente alle alte e basse temperature, autopulente e praticamente privo di rischi sotto il profilo della sicurezza e della salute degli operatori.

### DATI CHIMICO-FISICI

<input type="checkbox"/>	Densità a 20°C (ASTM D 1298)	Kg/lit 1.053
<input type="checkbox"/>	Viscosità a 40°C (ASTM D 445)	cSt 229.1
<input type="checkbox"/>	Viscosità a 100°C (ASTM D 445)	cSt 41
<input type="checkbox"/>	Indice di viscosità (ASTM D 2270)	°C. >200
<input type="checkbox"/>	Punto di scorrimento (ASTM D 97)	°C -30
<input type="checkbox"/>	Punto di infiammabile V.A. (ASTM D 92)	°C 240

**Disponibile anche in bombolette Spray**

Lubrificante termoresistente.