



LCW PLUS 2

Il grasso **LCW PLUS 2** è stato specificatamente formulato per operare in meccanismi portuali e marittimi, per il funzionamento di chiuse, in movimenti meccanici e componenti operanti in presenza di acqua salata e vapore, viene utilizzato con ottimi risultati anche sulle catene di trasmissione a contatto con polveri abrasive e in macchinari pesanti come i vagli di carbone, di fornaci e di cementifici dove l'adesività del prodotto e il potere lubrificante sono fondamentali.

E' una validissima alternativa dove i grassi convenzionali sono limitati.

La lunga durata del grasso riduce i consumi e diminuisce i costi di manutenzione.

CARATTERISTICHE

- **ELEVATISSIMA** resistenza all'acqua, acqua calda, acqua salata, ambienti aggressivi, nettamente superiore ai grassi in commercio
- **ELEVATISSIMO** punto di goccia e stabilità termica
- **Temperature d'esercizio elevate - 20 + 160°C per funzionamento continuo, - 40 + 190°C per funzionamento ad intermittenza**
- **ELEVATISSIME** proprietà antiusura (E.P.)
- **OTTIMO** comportamento e pompabilità alle basse ed alle alte temperature
- **ELEVATA** resistenza all'ossidazione, ai carichi e al taglio che consente una prolungata durata della carica in esercizio
- **OTTIMO** potere antiruggine ed anticorrosivo

DATI CHIMICO - FISICI

- Aspetto		Visuale	Liscio
- Colore		Visuale	Marrone chiaro
- NLGI		//////////	2
- Penetrazione lavorata		ASTM D 217	287
- Punto goccia	°C	IP 396/DIN ISO 2176	> 300
- Timken OK Load	lbs	ASTM D 2509	65
- Temperatura di impiego	°C	//////////	- 20 +160 / -40 +190
- Prova 4 biglie carico di saldatura	Kg	ASTM D 2596	500
- Potere antiruggine SKF-EMCOR		DIN 51802/IP220	
		NFT 60-135/ISO 11007	0-0

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione.

Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto.

La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.