

## PLEX 150

### Grasso adesivo per applicazioni "Marine"

#### Informazioni sul Prodotto

##### CARATTERISTICHE

- A temperature elevate allunga la vita media dei cuscinetti
- Protegge da corrosione ed ossidazione
- Eccellente comportamento in presenza di acqua fredda e vapore
- Ampia gamma di temperature d'impiego: da -20°C a + 180°C
- Compatibile con altri grassi lubrificanti
- Molto stabile. Non essicca a temperature elevate
- Non gocciola.

##### COMPOSIZIONE

- Olio Minerale
- Sapone di Complesso di Litio
- Additivi EP
- Inibitore di corrosione

Grasso al litio complesso concepito per la lubrificazione di qualsiasi tipo di organo meccanico in applicazioni marine dove sono presenti condizioni critiche di carico e la presenza di acqua. Offre un'eccellente protezione dalla corrosione per attrito in caso di condizioni critiche tipiche delle sollecitazioni ad alta frequenza.

##### APPLICAZIONI

- Idoneo in particolare per la lubrificazione di funi, catene, cuscinetti, boccole e per tutte quelle applicazioni dove è richiesto un grasso adesivo e resistente ai carichi.

##### PROPRIETA' TIPICHE

STANDARD	PROVA	UNITA'	RISULTATO
	Colore		MARRONE
	Consistenza, Densità, Viscosità		
DIN51818	Classe di consistenza NLGI		2
ISO2137	Penetrazione lavorata		265-295 mm/10
	Temperatura		
	Temperatura d'impiego	°C	da -20 a +180
ISO2176	Punto di Goccia	°C	280°C
	Resistenza al carico, protezione contro l'usura, vita media		
	Macchina di prova 4 sfera		
DIN51.350 P4	Carico di saldatura	N	3200
ASTM-D-2509	Carico TIMKEN	lb	>50
	Protezione dalla corrosione		
DIN 51802	Prova SKF Emeor Grado di corrosione		Classe 0
	Separazione olio (7gg a 40°C)		4%