



GRASSO

Grasso al calcio. Per pressioni estreme. Resistente all'acqua.

IMPIEGHI

Grasso resistente all'acqua per applicazioni in marina e off-shore
Apparecchiature da perforazione

Raccomandazione

- Protezione e lubrificazione di vari tipi di apparecchiature operanti in condizioni ambientali molto umide o in acqua (inclusa acqua marina).
- **JET MARINE** è un grasso principalmente utilizzato per la protezione delle filettature dei tubi per perforazione durante lo stoccaggio.
- E' inoltre idoneo per la lubrificazione di tutti i tipi di cuscinetti anti frizione, bronzine, pompe per acqua, alberi...
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia.

SPECIFICHE

- ISO 6743-9: L-XBBIB1
- DIN 51 502: MPG1-20
- Approvato da: Vallourec per la protezione di filettature dei tubi da perforazione durante lo stoccaggio(STLI502)
- EN 50236:2000:20A110 e approvato secondo IEC 61394 (prodotti di protezione per cavi di condutture elettriche)

VANTAGGI

Adesività
Protezione
Antiusura

- Mostra un irrilevante deterioramento con il tempo. Dopo diversi mesi dall'applicazione non si ammorbidisce.
- Proprietà anti usura ed estreme pressioni molto buone.
- Aderisce bene ai metalli garantendo un buon effetto tenuta.
- Può essere facilmente applicato a spazzola.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CERAN HV
Addensante		-	Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	1
Colore	Visivo	-	Arancio
Aspetto	Visivo	-	Adesivo
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 20 a 110
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	310 – 340
Test 4 sfere usura	DIN 51 350-4	daN	315
Prestazione antiruggine SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	quoziente	0 – 0
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 140
Periodo di protezione	E.A.P.	Mesi	>18

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici.

TOTAL LUBRIFIANTS
Industrie et Spécialités

30-11-2010 (annulla e sostituisce la versione del 03-08-2001)

JET MARINE

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-fds.com e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

