

Z321212

GRASSO UNIVERSAL GREASE

Secchia da 22,5 kg

GRASSO UNIVERSAL GREASE è un grasso polivalente di qualità superiore, a base di saponi di litio, oli minerali severamente raffinati e additivato con speciali sostanze anticorrosione, antiossidanti ed antiruggine.

Il nostro prodotto è caratterizzato da buone proprietà anti saldanti anche in presenza di carichi intermittenti e da un'elevata resistenza all'azione di stress meccanico generata dagli organi lubrificati. Grasso di grande stabilità e durata, sopporta bene gli sbalzi di temperatura, è resistente alle sollecitazioni meccaniche ed è idrorepellente.

Il particolare processo di produzione e le speciali basi e additivi utilizzati conferiscono al GRASSO UNIVERSAL GREASE proprietà decisamente superiori ai comuni grassi al litio. La grande stabilità meccanica di cui è dotato lo rende consigliabile dove i normali grassi non sono in grado di contenere adeguatamente l'usura delle superfici di lavoro.


Vantaggi:

- eccellenti prestazioni antiusura che limitano le usure sulle superfici di lavoro;
- elevata stabilità all'azione di taglio dovuta alle sollecitazioni meccaniche;
- ottimo potere lubrificante;
- eccellente protezione contro l'ossidazione, la ruggine e la corrosione;
- buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua sia calda sia fredda;
- buona pompabilità anche in sistemi di lubrificazione centralizzata che richiedono grassi con consistenza NLGI 2;
- idoneo per temperature di utilizzo comprese tra -20°C e +125°C: accorciando gli intervalli di grassaggio il prodotto può funzionare anche con punte di temperatura fino a 140°C.

Campi d'impiego:

GRASSO UNIVERSAL GREASE è destinato a molteplici impieghi dell'autotrazione, dell'industria e dell'agricoltura. Viene consigliato per la lubrificazione in impianti semoventi e fissi di cantiere e consente di soddisfare le più svariate esigenze di lubrificazione di macchinari industriali. La facile estrusione consente l'impiego anche nei sistemi centralizzati di lubrificazione.

Caratteristiche chimico/fisiche:

	Metodo di analisi	Unità di misura	Valore NLGI 2
Colore	-	-	Marrone
Aspetto	-	-	Omogeneo
Tipo di addensante	-	-	Litio
Consistenza NLGI	ASTM D217	-	2
Penetrazione manipolata 60 colpi a 25°C	ASTM D217	0.1 mm	280
Penetrazione manipolata 10000 colpi a 25°C	ASTM D217	0.1 mm	280 (+/- 10)
Punto goccia	ASTM D566	°C	190

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved

Z321212

GRASSO UNIVERSAL GREASE

Secchia da 22,5 kg

Test corrosione su rame (24 h a 80°C)	ASTM D4048	Rating	1
Separazione olio durante stoccaggio (24 h a 25°C)	ASTM D1742	% in peso	3
Intervallo di temperature di impiego	-	°C	-20 / +125

NOTE: Questi dati, basati sulla nostra esperienza, vanno considerati come indicativi e non sollevano l'utilizzatore finale dalla necessità di effettuare delle prove preliminari. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi.

© Copyright 2001-2010 - All Rights Reserved