

Z321214

**GRASSO UNIVERSAL GREASE**

Secchia da 55 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:**

- Ottimo potere antiusura
- Ottimo potere anticorrosivo ed antiruggine
- Elevata resistenza al taglio
- Eccellente resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Facilmente pompabile

**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 pompabilità consente l'impiego anche nei sistemi centralizzati di lubrificazione.

**Caratteristiche chimico/fisiche:**

	Unità di misura	Metodi di prova	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
<b>Consistenza NLGI</b>	-	ASTM D 217	00	0	1	2	3
<b>Tipo di addensante</b>	-	-	Litio	Litio	Litio	Litio	Litio
<b>Aspetto</b>	-	Visivo	Semifluido	Semifluido	Pomatoso	Pomatoso	Pomatoso
<b>Colore</b>	-	Visivo	Ambra	Ambra	Ambra	Ambra	Ambra
<b>Penetrazione lavorata</b>	1/10 mm	ASTM D 217	400/430	355 / 385	310 / 340	265 / 295	220 / 250
<b>Punto di goccia</b>	°C	ASTM D 566	180	180	180	190	190
<b>Corrosione su rame</b>	Unità	ASTM D 4048	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A
<b>Prova di stabilità meccanica</b>	1/10 mm	ASTM D 1831	-	-	-	-	-
<b>Intervallo t. d'impiego</b>	°C	-	-20 / 125				