

C514115

GRASSO UNIVERSALE AMBRATO

Cartuccia da 600 g d 53 mm

GRASSO UNIVERSALE AMBRATO 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 UNIVERSALE AMBRATO 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 UNIVERSALE AMBRATO 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.

C514115

GRASSO UNIVERSALE AMBRATO

Cartuccia da 600 g d 53 mm

Caratteristiche chimico/fisiche:

	Unità di misura	Metodi di prova	NLGI 00	NLGI 0	NLGI 1	NLGI 2	NLGI 3
Consistenza NLGI	-	ASTM D 217	00	0	1	2	3
Tipo di adensante	-	-	Litio	Litio	Litio	Litio	Litio
Aspetto	-	Visivo	Semifluido	Semifluido	Pomatoso	Pomatoso	Pomatoso
Colore	-	Visivo	Ambra	Ambra	Ambra	Ambra	Ambra
Penetrazione lavorata	1/10 mm	ASTM D 217	400/430	355 / 385	310 / 340	265 / 295	220 / 250
Punto di goccia	°C	ASTM D 566	180	180	180	190	190
Corrosione su rame	Unità	ASTM D 4048	1 A	1 A	1 A	1 A	1 A
Prova di stabilità meccanica	1/10 mm	ASTM D 1831	-	-	-	-	-
Intervallo temperatura d'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.