

meccanocar Grasso universale al litio (EP2)

4110003700-2622-600 g – 4110014835-2779-900 g

4110014840-2780-24 Kg – 4110017410-4345-400 g

Grasso multiuso per pressioni estreme, carichi pesanti e sistemi di lubrificazione centralizzata.

Il Grasso universale al litio EP2 è consigliato per lubrificare le automobili o le apparecchiature industriali che operano in condizioni difficili, ma più particolarmente, per lubrificare i meccanismi sottoposti ad alte velocità dove un grasso al sapone di litio convenzionale non è sufficiente.

E' un grasso multiuso, particolarmente concepito per la lubrificazione di cuscinetti di ruote, cuscinetti a sfera, lisci e a rulli, e giunti sottoposti a carichi pesanti, e per la lubrificazione di tutti gli elementi sottoposti agli urti, vibrazioni, nel trasporto, in agricoltura ed nei veicoli fuoristrada.

E' anche adatto per lubrificare apparecchiature industriali dove si richiede un grasso per elevate temperature e pressioni estreme di grado NLGI 2.

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-XBVEHB 2
- DIN 51 502: KP2P -20

Vantaggi

- Grazie alla sua formula sofisticata, il Grasso universale al litio EP2 risponde alle esigenze di lubrificazione di diverse apparecchiature il suo carattere multiuso e le sue possibilità d'applicazione su diversi elementi permettono una razionalizzazione delle scorte ed una semplificazione della manutenzione.
- Risponde alle esigenze della maggior parte di costruttori e componentisti di automobili.
- Miscelabile con la maggior parte di grassi a saponi convenzionali.
- Ottima tenuta dello strato lubrificante resistente all'acqua, alle variazioni di temperatura ed agli inquinamenti.
- Permette di ridurre i costi di manutenzione.
- Non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Metodi	Unità	EP2
Addensante		-	Litio complesso
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Colore	Visivo	-	Giallo paglierino
Aspetto	Visivo	-	Pomatoso
Campo di impiego della temperatura		°C	Da -20 a +160
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	1/10 mm	265/295
Test 4 sfere saldatura	DIN 51 350-4	daN	280-300
Prestazioni antiruggine SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Quoziente	0-0
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>275
Viscosità cinematica dell'olio base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mmq/s (cSt)	165