



LISYNT EP SERIE

ESCRIZIONE

LISYNT EP è una serie di grassi al sapone di litio realizzati con basi sintetiche di tipo estere di elevata qualità e contenenti additivazione EP in grado di conferire alla struttura del prodotto caratteristiche di elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche e carichi elevati.

Per l'eccellente comportamento in esercizio i grassi LISYNT EP consentono di soddisfare varie esigenze di lubrificazione ove siano richiesti prodotti con proprietà "estreme pressioni". Indicati per la lubrificazione di cuscinetti ad attrito radente e volvente soggetti a vibrazioni e carichi elevati e trova inoltre applicazione in ogni settore industriale, agricolo o autotrazione.

- Grassi con additivazione "Estrema Pressione"
- Ottime proprietà antiusura, anticorrosione, antiruggine
- Buon potere adesivante
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Notevole stabilità meccanica e ottimo potere lubrificante
- Ampio intervallo di temperature di esercizio (-20 /+ 140°C)

Le gradazioni 2 e 3 sono disponibili anche in versione con caratteristiche di adesività e filantezza potenziate (LISYNT EP FIL).

CARATTERISTICHE TIPICHE

Test	Metodo	UNIT	Valori	1	2	3
Gradazione NLGI	-	-	0	1	2	3
Tipo di addensante	-	-	Saponi di litio			
Colore	Visivo	-	Nocchie - Blu/Verde			
Punto di Goccia	ASTM D 566	°C	190			
Penetrazione lav. 60 colpi	ASTM D 217	dmm	355/385	310/340	265/295	220/250
Carico di saldatura	IP 239	KG	270			
Solubilità in H2O	-	-	Insolubile			

Le cifre sopra indicate sono quelle relative a normali tolleranze di produzione e non costituiscono specifica

GENNAIO 2016