



### DESCRIZIONE

Il grasso a base di complesso di litio JET-PLEX-EP è il grasso ideale multi-uso adatto nel caso di condizioni operative con pressione estrema ed alta temperatura. E' il prodotto migliore per applicazioni pesanti e lubrificazione multi-uso.

JET-PLEX-EP è prodotto con olio di petrolio attentamente selezionato ed un sapone a base di complesso di litio per realizzare un grasso multi-uso con un punto di degrado a 288°C (550°F). Presenta una struttura uniforme con una consistenza pesante, ma garantisce una buona trasportabilità e pompaggio nel caso di condizioni di esercizio a caldo e freddo. JET-PLEX-EP è altamente resistente all'acqua ed a problemi di dilavamento. La separazione dell'olio è minima anche con pressione estrema. I movimenti ciclici a caldo producono solo un cambiamento di consistenza minimo. JET-PLEX-EP è formulato con un potere lubrificante specifico, aggiungendo additivi anti-usura e per pressione estrema ed integrato con inibitori contro ruggine, corrosione ed ossidazione.

### VANTAGGI

- A base di complesso di litio
- Eccellente per le alte temperature, applicazioni con carico a caldo, non si esaurisce o picchia in testa
- Pompabile caldo e freddo
- Estremamente resistente a ruggine ed ossidazione
- Consistenza uniforme
- Di colore rosso

### APPLICAZIONI

JET-PLEX-EP è consigliato per tutti i tipi di cuscinetti ed applicazioni di scorrimento, per assorbire colpi, martellatura, utilizzo di telai pesanti e carichi pesanti. JET-PLEX-EP è il lubrificante multi-uso che è in grado di sostituire diversi tipi di grassi tradizionali, con relativa riduzione delle scorte e della possibilità di utilizzo non corretto.

## GRASSO A BASE DI LITIO COMPLESSO

Addensante	Litio Complesso
Tipo di fluido	Olio lubrificante
Colore ed aspetto	Grasso Rosso
Punto goccia (ASTM D-566)	288°C (550°F)
Peso specifica	0,91
Tipo di additivo	Organico EP/AW & R&O
Punto di infiammabilità	221°C (>430°F)
Punto di auto-accensione (calcolato)	260°C (>500°F)
Grado NLGI	2
Penetrazione@25°C (IP50/ASTM D-217)	265-295
Corrosione su rame (ASTM D-4048)	1A
Shell 4-sfere (ASTM D-2596)	
Punto di saldatura, kfg	315
Indice usura del carico	38
Diametro graffio da usura (ASTM D-2266)	0,6
Resistenza all'ossidazione (ASTM D-942)	
Caduta PSI, 100 ore	<5,0
Viscosità di base dell'olio (ASTM D-445) cSt@40°C	140-200

## IMBALLO

N. Codice	Dimensioni	Contenitore
31750	400 g	Cartuccia
31705	500 g	Barattolo
31712	4 kg	Tanica
31716	12,5 kg	Tanica
31724	16 kg	Tanica
31726	50 kg	Fusto

### GARANZIA LIMITATA

Jet-Lube (UK) Limited concede una Garanzia Espressa Limitata alla data di consegna che precisa che il prodotto sarà esente da difetti di materiali e manodopera provocati da parte di Jet-Lube (UK) Limited. Tale Garanzia Espressa limitata sostituisce espressamente qualsiasi altra garanzia espressa o implicita, compresa qualsiasi garanzia implicita sulla commerciabilità o adeguatezza ad un utilizzo specifico o con riferimento a qualsiasi altro obbligo da parte di Jet-Lube (UK) Limited. Il solo rimedio nel caso di violazione della Garanzia Espressa Limitata sarà il risarcimento del prezzo di acquisto. L'azienda sarà sollevata da qualsiasi altra responsabilità e rivendicazione e Jet-Lube (UK) Limited non sarà nemmeno responsabile di danni incidenti o conseguenti.