



### DESCRIZIONE

ALCO-EP 73 PLUS è un grasso premium, a base di un complesso di alluminio tecnologicamente avanzato, multi-uso, che contiene una miscela di inibitori di ruggine ed ossidazione oltre che additivi per pressione estrema ed anti-usura per garantire il massimo rendimento anche in condizioni estreme.

ALCO-EP 73 PLUS potrebbe essere utilizzato nei casi in cui le tolleranze sono basse e le velocità alte a causa dell'utilizzo di attivi non galvanici, organici EP/anti-usura.

ALCO-EP 73 PLUS contiene anche additivi polimerici aumentando quindi ulteriormente la resistenza inerente all'acqua di un grasso a base di un complesso di alluminio.

ALCO-EP 73 PLUS è estremamente resistente a ruggine e corrosione ed è idealmente adatto per essere utilizzato in aree ad alta umidità, comprese le applicazioni sottomarine.

### VANTAGGI

- Range operativo da -32°C (-25°F) a 232°C (450°F)
- Protezione superiore contro ruggine e corrosione per una durata in uso massima anche in condizioni estreme
- Punto di degrado 260°C (500°F)
- Additivi polimerici per resistenza all'acqua estrema
- A base di complesso di alluminio
- Colore rosso
- Superiore alle specifiche militari (MIL-G-18458B-SH / NATO G-460)

### APPLICAZIONI

Precisamente formulato e sviluppato per applicazioni sottomarine ed altre condizioni in cui è necessario garantire l'estrema resistenza all'acqua. I pacchetti di additivi altamente tecnologici rendono ALCO-EP 73 PLUS il grasso multi-uso migliore per applicazioni estreme. L'eccellente resistenza al dilavamento lo rende adatto ad applicazioni automobilistiche ad esempio per telai, giunti snodati, giunti ad albero di supporto e anelli di trazione.

# ALCO-EP 73 PLUS™



## GRASSO MULTIUSO PER APPLICAZIONI IN CONDIZIONI ESTREME

Addensante	Alluminio Complesso
Tipo di fluido	Olio lubrificante
Colore ed aspetto	Grasso appiccicoso rosso
Punto goccia (ASTM D-566)	260°C (500°F)
Peso specifica	0,91
Tipo di additivo	EP/AW + Anti Ruggine & Ossidazione
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)	0,7
Resistenza all'ossidazione (ASTM D-942)	
Caduta PSI, 100 ore	<5,0
Viscosità di base dell'olio (ASTM D-445) cSt@40°C	90-110

## IMBALLO

N. Codice	Dimensioni	Contenitore
JA37750	400 g	Cartuccia
JA37705	500 g	Barattolo
JA37723	4 kg	Tanica
JA37712	12,5 kg	Tanica
JA37716	16 kg	Tanica
JA37724	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.



Via del Bosco, 12 - 60010 Monterado AN Italia  
Tel.: 071/7950558 Fax: 071/7952727 - [www.renox.com](http://www.renox.com)