



### DESCRIZIONE

CC LUBE è un grasso multi-uso, semi-sintetico tecnologicamente avanzato che combina un addensante a base di Alluminio complesso per un'estrema resistenza all'acqua con i più recenti ingredienti sintetici e PTFE per creare un lubrificante totalmente trasparente, di lunga durata e di alta qualità, con prestazioni senza eguali.

CC LUBE è chiaro, pulito, incolore, non si secca, biodegradabile e unico nel ridurre l'attrito, nell'aumentare la durata in uso di qualsiasi macchinario ed apparecchiatura e nell'evitare la formazione di ruggine e corrosione su un range piuttosto ampio di temperature da -18°C (0°F) a 204°C (400°F). CC LUBE è adatto per essere utilizzato per applicazioni alimentari ed è autorizzato NSF H1 per essere utilizzato in impianti per la produzione di carne e pollame a controllo federale (possibile contatto accidentale con gli alimenti).

**NON CONTIENE MATERIE PRIME A BASE DI NOCI E RACCOLTI GENETICAMENTE MODIFICATI**

### VANTAGGI

- Non tossico, non scolora
- Lubrificante chiaro e pulito
- Non si secca
- Incolore ed inodore
- Contiene PTFE
- Approvato NSF H-1
- Protegge contro ruggine e corrosione
- Biodegradabile
- Estremamente resistente all'acqua
- Riduce l'attrito

### APPLICAZIONI

CC LUBE è un eccellente lubrificante pulito, chiaro, multi-uso, sicuro su quasi tutti i materiali compreso metallo, plastica, gomma, vinile e legno. Può essere utilizzato per applicazioni automobilistiche, elettriche, alimentari, industriali, marine e hobbistiche tra cui Cuscinetti - Catene - Paranchi di pescaggio Boccole - Nastri trasportatori - Ingranaggi Cavi - Armi da fuoco - Cerniere Apparecchiature industriali - Collegamenti Chiusure - Macchinari - Pulegge - Pompe Guide - Valvole - Argani

## GRASSO NSF-H1 CHIARO, MULTI-USO, PULITO, SEMI-SINTETICO

Addensante	Alluminio complesso
Tipo di fluido	Oli bianchi sintetici
Colore ed aspetto	Chiaro
Punto goccia (ASTM D-566)	260°C (500°F)
Peso specifica	0,88
Tipo di additivo	Organico, R&O, PTFE
Punto di infiammabilità	221°C (>430°F)
Punto di auto-accensione (calcolato)	260°C (>500°F)
Grado NLGI	1 1/2
Penetrazione@25°C (IP50/ASTM D-217)	285-315
Corrosione su rame (ASTM D-4048)	1A
Shell 4-sfere (ASTM D-2596)	
Punto di saldatura, kfg	126
Indice usura del carico	25
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
70550	400 g	Cartuccia
70516	16 kg	Tanica

## 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.