



DESCRIZIONE

202 MOLY-LITH è un grasso nero, resistente ad alte temperature, a base di sapone di 12-idrossistearato di litio che contiene bisolfuro di molibdeno (MoS₂). 202 MOLY-LITH presenta un punto di degrado pari a 199°C (390°F), è altamente idroresistente e presenta eccellente adattabilità operativa a carichi considerevoli, alte velocità, colpi e vibrazioni. Le particelle sub-micron del bisolfuro di molibdeno, mescolate alla base del grasso lubrificante di ottima qualità, contribuiscono alle eccezionali caratteristiche di resistenza al carico ed a basso attrito.

202 MOLY-LITH è un prodotto adatto a qualsiasi condizione climatica, che lubrifica in maniera efficiente anche a temperature fino a -18°C (0°F). Per temperature più basse si consiglia ARTIC di JET-LUBE. 202 MOLY-LITH offre un'eccezionale resistenza all'effetto di calore, acqua, degrado, ossidazione e carichi pesanti. Contiene inibitori contro ruggine, corrosione ed ossidazione. 202 MOLY-LITH garantisce un'eccellente protezione in tutti quei casi in cui lo sporco, la polvere, l'alta umidità, la pioggia e le temperature avverse rappresentano un problema critico.

VANTAGGI

- Grasso a base di litio
- Contiene bisolfuro di molibdeno (MoS₂) per la riduzione dell'attrito ed alta capacità di carico
- Adesione superiore al metallo
- Pompabile
- Resistente ad acqua, calore, degrado e ossidazione
- Eccellente stabilità operativa
- Nero

APPLICAZIONI

MOLY-LITH è consigliato per applicazioni automobilistiche ed industriali compreso le valvole da ingrassare per cui solitamente si utilizza un grasso dalla consistenza semi-solida o plastica. Può anche essere utilizzato in ingrassatori, cuscinetti pre-sigillati o per la lubrificazione generale di telai.

202 MOLY-LITH™



GRASSO MULTI-USO CON MoS2

Addensante	Sapone di litio
Tipo di fluido	Olio lubrificante
Colore ed aspetto	Pasta nera
Punto goccia (ASTM D-566)	199°C (390°F)
Peso specifica	0,91
Tipo di additivo	EP/AW & MoS2
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	250
Indice usura del carico	35
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	100-160

IMBALLO

N. Codice	Dimensioni	Contenitore
33050	400 gm	Cartuccia
33005	500 gm	Barattolo
33023	5 kg	Tanica
33012	12,5 kg	Tanica
33024	50 kg	Fusto
33029	180 kg	Barile

GARANZIA LIMITATA

Jet-Lube (UK) Limited concede una Garanzia Espresso 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 Espresso 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 Espresso 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