



## GREASE MOLY

### PRESTAZIONI

- N.L.G.I. 2
- ISO-L-X-BCHB

### DESCRIZIONE

Il grasso Douglas Oil GREASE MOLY è realizzato con olio minerale altamente raffinato ed un'additivazione al bisolfuro di molibdeno e da ispessenti al sapone di litio.

Può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove siano richieste spiccate proprietà EP (estreme pressioni) oppure in presenza di forti carichi d'urto. Garantisce inoltre un'elevata resistenza all'ossidazione ed una buona stabilità strutturale.

### APPLICAZIONI

Il grasso Douglas Oil GREASE MOLY trova impiego per tutte quelle applicazioni industriali e movimento terra soggette a condizioni di carico elevate nonché a carichi d'urto; viene impiegato per la lubrificazione sia di cuscinetti radenti e volventi sia su guide di scorrimento che su vibrovagli ed in generale per tutti gli organi soggetti a vibrazioni o sovraccarichi improvvisi.

Presenta le seguenti caratteristiche:

- Buona protezione contro ruggine e corrosione anche in presenza di umidità,
- Lunga durata in servizio,
- Ottime performance EP,
- Ottima protezione contro l'usura,
- Temperature d'impiego consigliate da -20°C a +180°C.

### CARATTERISTICHE TIPICHE\*

<b>GREASE MOLY 2</b>	Metodo	2
Ispessente		Lithium
Colore		Nero
NLGI Grade		2
Penetrazione lavorata	ASTM D- 217	260-290
Timken load, kg	ASTM D 2509	28
Viscosità dell'olio componente, cSt a 40°C	ASTM D 445	250
Stabilità meccanica (dmm)	ASTM D 1831	22
Punto di goccia, °C (MIN.)	ASTM D 2265	180

(\*) I valori sopra indicati sono indicativi dei valori medi di produzione e non costituiscono specifica.

RAM.OIL S.p.A.

Stabilimento: Via Filichito, 28 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.51.95.111

Uffici: Via Enrico Mattei, 37 - 80013 Casalnuovo (NA) - tel +39 081.31.70.911

P.IVA 00291350635 - Capitale Sociale € 12.000.000,00 int. vers.

info@ramoil.it - www.ramoil.it

