



## GREASE L2 EP

### LIVELLI DI QUALITA'

- N.L.G.I. 2
- ISO-L-X-BCHA EP

### DESCRIZIONE

Il grasso Douglas Oil GREASE L2 EP è realizzato da oli minerali altamente selezionati, da ispessenti al sapone di litio ed additivi Estreme Pressioni.

Grasso moltipurpose che può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove siano richieste spiccate proprietà EP (estreme pressioni) ed elevati carichi d'urto.

Garantisce inoltre una buona resistenza all'ossidazione ed una buona stabilità strutturale.

### APPLICAZIONI

Il grasso Douglas Oil GREASE L2 EP trova impiego come grasso multifunzionale in tutte quelle applicazioni industriali soggette a condizioni di carico gravoso e viene impiegato per la lubrificazione centralizzata e manuale di cuscinetti radenti, volventi e guide di scorrimento.

Presenta le seguenti caratteristiche:

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

### CARATTERISTICHE TIPICHE\*

<b>GREASE L2</b>	Metodo	2
Ispessente		Lithium
Colore		Ambra
NLGI Grade		2
Penetrazione lavorata	ASTM D- 217	275-295
Timken load, kg	ASTM D 2509	22
Viscosità dell'olio componente, cSt a 40°C	ASTM D 445	150
Stabilità meccanica (dmm)	ASTM D 1831	20
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

