



GREASE L1 EP

LIVELLI DI QUALITA'

- N.L.G.I. 1
- ISO-L-X-BCHA EP

DESCRIZIONE PRODOTTO

Il grasso Douglas Oil GREASE L1 EP è realizzato da oli minerali altamente selezionati, da ispessenti al sapone di litio ed additivi Estreme Pressioni.

Grasso "multipurpose" che può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove siano richieste proprietà EP (estreme pressioni) ed elevati carichi d'urto, con sistemi dotati di impianti automatici di ingrassaggio.

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

APPLICAZIONI

Il grasso Douglas Oil GREASE L1 EP trova impiego come grasso semifluido 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.

CARATTERISTICHE TIPICHE*

GREASE L1 EP	Metodo	1
Ispessente		Lithium
Colore		Ambra
NLGI Grade		1
Penetrazione lavorata, dmm	ASTM D- 217	310-340
Timken load, kg	ASTM D 2509	22
Viscosità dell'olio componente, cSt a 40°C	ASTM D 445	100
Stabilità meccanica (dmm)	ASTM D 1831	20
Punto di goccia, °C (MIN.)	ASTM D 2265	170

(*) 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

