



GREASE L2

Rev. 02 del 04/2021

LIVELLI DI QUALITA'

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

DESCRIZIONE

Il grasso Douglas Oil GREASE L2 è realizzato con oli minerali selezionati e da ispessenti ai saponi di litio.

Grasso multipurpose che può essere utilizzato in tutte le applicazioni dove non 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 trova impiego come grasso multifunzionale per tutte quelle applicazioni industriali soggette a condizioni di carico medie e viene impiegata 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,
- Lunga durata in servizio,
- Buona protezione contro l'usura,
- Temperature d'impiego consigliate da - 20°C a + 170 °C

CARATTERISTICHE TIPICHE*

GREASE L2	Metodo	2
Ispessente		Lithium
Colore		Ambra
NLGI Grade		2
Penetrazione lavorata	ASTM D- 217	275-295
Timken load, kg	ASTM D 2509	16
Viscosità dell'olio componente, cSt a 40°C	ASTM D 445	150
Stabilità meccanica (dmm)	ASTM D 1831	15
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

