

DESCRIZIONE PRODOTTO

ROIL GIUNTI OMOCINETICI è un grasso costituito da oli minerali altamente raffinati con additivo al bisolfuro di molibdeno e ispessente al sapone di litio.
È adatto per la maggior parte dei requisiti di lubrificazione dei veicoli e per uso industriale generale.

ROIL GIUNTI OMOCINETICI garantisce:

- Alta resistenza all'ossidazione,
- Buona stabilità e resistenza al taglio,
- Elevata stabilità termica ad alta temperatura,
- Eccellente adesione alle superfici metalliche,
- Alta resistenza alla corrosione e alla ruggine,
- Elevata protezione dall'usura grazie alla presenza di bisolfuro di molibdeno,
- Buona resistenza al dilavamento dell'acqua,
- Lunga durata di esercizio.

APPLICAZIONI

ROIL GIUNTI OMOCINETICI può essere utilizzato per la lubrificazione di cuscinetti nei veicoli industriali e edili e nelle macchine agricole; cuscinetti a rotolamento e radiali soggetti a forti carichi e vibrazioni; giunti omocinetici, giunti universali, ralle, giunti, etc.

ROIL GIUNTI OMOCINETICI è raccomandato per l'uso a temperature operative da -30 ° C a +130 ° C.

DIN 51825: KPF2K-30

SPECIFICHE & OMOLOGAZIONI

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

ROIL GIUNTI OMOCINETICI	METODI DI PROVA	VALORI TIPICI
Tipo di sapone		Litio
Olio base		Minerale
Colore		Nero
Grado di consistenza NLGI		2
Penetrazione lavorata (60 doppi colpi),dmm	ASTM D-217	265-295
Punto di goccia,°C	ASTM D-566	200
Stabilità al rotolamento, dmm	ASTM D-1831	-25 a +60
Corrosione del rame, (adm)	ASTM D-4048	1b
Protezione alla ruggine, rating	ASTM D-1743	passa
Stabilità alla ossidazione dopo 100 ore, diminuzione di pressione,psi	ASTM D-942	5
Separazione dell'olio, peso %	ASTM D-1742	< 5
Resistenza al lavaggio con acqua, perdita %	ASTM D-1264	< 10