

Esso GP Grease

NLGI 2

Grasso per applicazioni generali

DESCRIZIONE

Esso GP Grease è un grasso multifunzionale adatto per un'ampia gamma di applicazioni. È costituito da un ispessente al calcio complesso e da oli base paraffinici estremamente raffinati che contengono additivi antiossidanti. La natura dell'ispessente permette una eccellente resistenza all'acqua.

APPLICAZIONE

Esso GP Grease è un grasso multifunzionale che può essere utilizzato in un ampio spettro di applicazioni sia industriali che di autotrasporto. È particolarmente adatto in quelle applicazioni dove è presente l'umidità perchè ha un'eccellente resistenza al dilavamento dall'acqua.

Esso GP Grease può essere usato in un intervallo di temperature operative che vanno da meno di -20°C a più di 130°C.

PRESTAZIONI

Livelli Qualitativi:
ISO L-XBCHA 2
DIN 51825 - K2K-20

VANTAGGI

- Eccellente resistenza al dilavamento dall'acqua.
- Un grasso il cui costo è adeguato per un'ampia gamma di applicazioni sia industriali che di autotrasporto in varie condizioni operative e di temperature.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	Esso GP Grease	METODO
Aspetto		Ambrato e burroso	visivo
Punto di Gocciolamento	°C	300	IP 396
Penetrazione, lavorata 60x	mm/10	280	ISO 2137
Penetrazione, lavorata 100000x	mm/10	330	ISO 2137
Penetraz. a bassa temp. a -20°C	mm/10	150	ISO 13737
Pressione allo scorrimento a -20°C	KPa	80	DIN 51805
Momento torcente all'avvio a -20°C	mNm	250	ASTM D 1478
Momento torcente in esercizio a -20°C	mNm	60	ASTM D 1478
Resistenza all'acqua, 90°C, 3 ore	valut.	1	DIN 51807-1
Prot. dalla ruggine, acqua distillata	valut.	0-0	ISO 11007
Viscosità olio base a 40°C	mm ² /s	112	ISO 3104

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Luglio 2001/2