

**MP 21 EP/2**

Grassi lubrificanti EP a base di saponi di litio

DESCRIZIONE

Il **GEDOL MP 21 EP/2** è un grasso lubrificante di colore bruno chiaro, addensato con saponi di litio, e caratterizzato da una ampio spettro applicativo.

PROPRIETA'

E' un prodotto aventi una completa additivazione tale da assicurare le seguenti caratteristiche:

- antiossidanti
- antiusura
- EP (Estreme Pressioni)
- antiruggine-anticorrosive
- una elevata adesività

L'**MP 21 EP/2** possiede inoltre un'ottima stabilità strutturale e resiste, quindi, molto bene alla azione di laminazione che si esplica tra organi in moto relativo.

APPLICAZIONE

L' **MP 21 EP/2** è un grasso studiato espressamente per garantire condizioni di lubrificazione ottimale ai cuscinetti sia dei mozzi delle ruote degli autoveicoli (NLGI 2) che di quelli industriali, che operano spesso in condizioni di esercizio molto severo.

E' ottimamente "pompabile" e può essere utilizzato con successo anche negli impianti di distribuzione centralizzata. Il suo impiego può poi essere esteso a tutti quei casi in cui la loro particolare additivazione trovi una valida utilizzazione, ad esempio trasmissioni cardaniche, giunti, snodi nonché tutti quegli organi con movimenti veloci nei quali l'additivazione di adesività contrasta efficacemente la forza centrifuga, ostacolando le eventuali fuoriuscite di grasso.

Ha inoltre un elevato punto goccia ed una buona resistenza al dilavamento dell'acqua.

CLASSIFICAZIONI

GRADAZIONE NLGI	2
Classificazione DIN	KP2N
Ispessente	Litio Idrossistearato
	VALORI TIPICI*
Colore	Bruno chiaro
Punto di gocciolamento °C	180
Penetrazione ASTM a 25°C	265-295
Penetrazione manipolata 60 colpimm/10	265-295
Timken OK Load ,lgs.	40

*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alla raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.