

## Gazpromneft Grease L Moly EP 2

Grasso al litio multiuso per pressioni estreme con bisolfuro di molibdeno

**Gazpromneft Grease L Moly 2** è un grasso multiuso estreme pressioni a base di una miscela di oli minerali ad alto indice di viscosità e ispessente al sapone di litio. Gazpromneft Grease L Moly EP 2 assicura protezione da usura, ruggine e corrosione, dilavamento dell'acqua e ossidazione ad alta temperatura. Contiene anche bisolfuro di molibdeno per una maggiore resistenza al carico d'urto. Gazpromneft Grease L Moly EP 2 è raccomandato per l'uso nell'intervallo di temperature da -30 ° C a 120 ° C.

### Applicazioni

- Gazpromneft Grease L Moly EP 2 è raccomandato per la lubrificazione di cuscinetti sottoposti a condizioni di sfregamento, oscillazione o scorrimento, componenti del telaio che operano in condizioni difficili in autovetture, camion, trattori agricoli, mezzi d'opera, da cantiere, da cava e attrezzature mobili.
- Applicazioni industriali in presenza di urti e vibrazioni dove siano richieste caratteristiche EP.

Caratteristiche	Vantaggi e potenziali benefici
Eccezionali proprietà Estreme Pressioni	Usura ridotta in caso di carichi severi o carichi d'urto e vibrazioni per protezione e durata a lungo termine dei sistemi in condizioni operative severe
Eccellente stabilità meccanica	Resistenza all'ammorbidimento del grasso evitando così la conseguente mancanza di lubrificazione e le perdite
Eccellente resistenza all'acqua	Buona resistenza al dilavamento dell'acqua che assicura la corretta lubrificazione anche in presenza di contaminazione dell'acqua
Affidabile stabilità alle sollecitazioni di taglio	Garantisce una viscosità costante per tutta la durata del fluido in servizio
Ottima stabilità termica e all'ossidazione	L'elevata resistenza alle variazioni di temperatura aiuta a prolungare la durata del grasso e a ridurre i costi di manutenzione

Specificata	Gazpromneft Grease L Moly 2
DIN 51502	KPF 2 K-30

### Caratteristiche tipiche

Proprietà	Metodo	Gazpromneft Grease L Moly EP 2
Consistenza NLGI		2
Tipo ispessente		Litio
Colore	visivo	Grigio scuro
Penetrazione lavorata, 60x, mm/10-1	ASTM D217	265-295
Punto di goccia, °C	ASTM D566	>180
Viscosità olio base @40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	160
Prova Quattro Sfere, diametro di usura, mm	ASTM D2266	0,5
Prova Quattro Sfere, punto di saldatura, N	ASTM D2596	2800
Protezione dalla ruggine, acqua distillata	ASTM D6138	supera
Corrosione del rame, 24 ore @ 120°C	DIN 51811	1A

### Salute, Sicurezza e Ambiente

Le informazioni sui prodotti sono fornite nella relativa Scheda Dati di Sicurezza (SDS). Questa contiene indicazioni su potenziali rischi, precauzioni e misure di pronto soccorso, insieme a effetti sull'ambiente e smaltimento dei prodotti usati. Le Schede Dati di Sicurezza sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite. Questo prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi dall'uso previsto.