

Gazpromneft Grease L

Grasso multifunzionale al litio

Applicazioni

Grasso multifunzionale al litio, raccomandato per applicazioni di lubrificazione generale in campo industriale ed autotrazione in condizioni di esercizio moderato.

Benefici e prestazioni

- Eccellenti prestazioni in un ampio intervallo di temperature, da -30°C fino a +120°C, con picchi fino a 150°C, laddove non sia richiesto un prodotto speciale
- Vasta gamma di impiego con il vantaggio di minimizzare l'inventario dei prodotti a magazzino
- Ottima resistenza all'ossidazione e alla corrosione, che assicura maggiore protezione dei componenti lubrificati
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Eccellenti proprietà di pompabilità in un ampio intervallo di temperature

Salute e sicurezza

Il prodotto dovrebbe essere usato per le applicazioni per le quali è concepito ed in accordo con le raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza, che è disponibile su richiesta presso i nostri uffici o sul nostro sito internet.

La temperatura di trasporto e stoccaggio raccomandata è tra -20°C e +45°C.

Per lo smaltimento del prodotto usato, seguire la regolamentazione locale e rispettare l'ambiente.

Caratteristiche fisico-chimiche

| Dati tipici | Metodo | Gazpromneft Grease L | | | |
|--|-------------|----------------------|----------|----------|----------|
| | | K 00 K-30 | K 1 K-30 | K 2 K-30 | K 3 K-30 |
| Conformità allo standard | DIN 51502 | K 00 K-30 | K 1 K-30 | K 2 K-30 | K 3 K-30 |
| Classe NLGI | ASTM D217 | 00 | 1 | 2 | 3 |
| Penetrazione lavorata, 60x, mm/10-1 | ASTM D217 | 400-430 | 310-340 | 265-295 | 220-250 |
| Intervallo di temperature di impiego, °C | | da -30 a +120 | | | |
| Colore | Visivo | Marrone chiaro | | | |
| Aspetto | Visivo | Omogeneo burroso | | | |
| Ispessente | | Sapone di litio | | | |
| Olio base | | Minerale | | | |
| Viscosità olio base a 40°C, mm ² /s | ASTM D445 | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Punto di goccia, °C | ASTM D566 | >170 | >180 | >190 | >190 |
| Prova Corrosione Rame, 24 ore a 120°C | DIN 51811 | 1B | 1B | 1B | 1B |
| Prova Corrosione Emcor, acqua distillata | ASTM D6138 | Supera | Supera | Supera | Supera |
| Prova Quattro Sfere, diametro di usura, mm | DIN 51350 5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| Prova Quattro Sfere, punto di saldatura, N | DIN 51350 4 | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |

Le caratteristiche indicate sono valori tipici e possono variare leggermente. In virtù del continuo processo di ricerca e sviluppo, le informazioni contenute nella scheda possono variare anche senza preavviso.