



G-Energy Grease L EP 2

Automotive multipurpose grease

Descrizione prodotto

Il **G-Energy Grease L EP 2** è un grasso autotrazione multifunzionale al litio di elevate prestazioni contenente additivi EP di elevata qualità, raccomandato per applicazioni generali nei punti di attrito su autovetture e mezzi pesanti.

Benefici

- Eccellenti prestazioni in una vasta gamma di applicazioni e temperature, da -30°C fino a 120°C, con picchi fino a 150°C
- Ottima protezione delle parti lubrificate da qualsiasi tipo di usura, grazie all'efficacia dell'additivazione EP
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua, all'ossidazione e alla ruggine e corrosione
- Eccellente pompabilità in un ampio intervallo di temperature

Applicazioni

- Cuscinetti della pompa dell'acqua
- Cuscinetti del generatore
- Molle
- Giunti dello sterzo e della trasmissione
- Cerniere delle portiere ed altri punti di attrito

* Per i giunti omocinetici e cardanici raccomandiamo il G-Energy Grease L Moly EP 2

* Per i cuscinetti delle ruote raccomandiamo il G-Energy Grease LX EP 2

Specifiche ed approvazioni

Il **G-Energy Grease L EP 2** soddisfa i requisiti di:

- DIN 51502 KP 2 K-30



Manufacturer: Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.300 - 70124 Bari - Italy.
All products may not be available locally. For more information, contact your local sales office or visit www.gazpromneft-lubricants.com.
Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary slightly. © 2009 "Gazpromneft-lubricants", Ltd. All rights reserved.
25.03.2011

Caratteristiche fisico-chimiche

G-Energy Grease L EP 2

Classe NLGI	ASTM D217	2
Ispessente		Litio
Olio base		Minerale
Colore		Marrone chiaro
Intervallo di temperature di impiego, °C		da -30 a 120
Punto di goccia, °C	ASTM D566	205
Penetrazione lavorata, 60x, mm/10 ⁻¹	ASTM D217	275
Viscosità olio base a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	160
Corrosione del rame, 24 ore a 120°C	DIN 51811	1A
Prova corrosione Emcor, acqua distillata	ASTM D6138	Supera
Prova Quattro Sfere, diametro di usura, mm	DIN 51350 5	0,4
Prova Quattro Sfere, punto di saldatura, N	DIN 51530 4	2800

Salute e sicurezza

Sottoposto alle norme di igiene industriale e personale, questo prodotto deve essere correttamente utilizzato nelle aree di applicazione raccomandate. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia il grasso, usare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente il grasso con acqua e sapone. Ulteriori informazioni su questo argomento sono contenute nella scheda di sicurezza.

Rev. 1_11/2012