



Grasa Gazpromneft L EP

La grasa de litio multusos, con aditivos de extrema presión (EP), se utiliza en unidades de fricción de mecanismos y vehículos industriales, donde se requiere una protección fiable de equipos sometidos a cargas medias y altas. Se utiliza como grasa integrada (NLGI 3), grasa universal (NLGI 2) y para sistemas de lubricación centralizada (NLGI 00, 0, 1).

Ventajas

- Alto rendimiento operativo en una amplia área de aplicación y rango de temperaturas de -30°C a + 120°C, con aumento a corto plazo hasta +150°C.
- Gracias a sus aditivos de extrema presión eficaces, proporciona una protección fiable de las piezas lubricadas y evita el desarrollo de todo tipo de desgaste incluso en condiciones de cargas elevadas.
- Excelente resistencia a la oxidación, corrosión y efecto destructivo del agua.
- Tiene buena bombeabilidad en un amplio rango de temperaturas.

Características físicas y químicas típicas

Parámetros	Método	Grasa Gazpromneft L EP				
Cumplimiento de la norma	DIN 51502	KP 00 K-30	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-30
Grado NLGI		00	0	1	2	3
Tipo de espesante		Jabón de litio				
Color	Visual	De color amarillo claro a marrón				
Estructura	Visual	Homogéneo				
aceite base		Mineral				
Penetración, trabajó 60 golpes, 10 ¹ mm	GOST 5346	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Punto de goteo, °C	GOST 6793	> 170	> 170	> 180	> 180	> 190
Viscosidad del aceite base a 40 °C, mm ² /s	GOST 33	160				
Diámetro de la cicatriz de desgaste de 4 bolas, mm;	GOST 9490	0,5				
Carga de soldadura de 4 bolas, N;		2450				
Efecto de la corrosión en los metales	GOST 9.080	resistir a				

El sistema de gestión de la empresa está certificado de acuerdo con los estándares internacionales

ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001

