

Gazpromneft Grasa L Moly EP2

Grasa de litio EP multiuso que contiene disulfuro de molibdeno

DESCRIPCIÓN

Esta grasa de litio EP multiuso está preparada con compuestos sólidos (disulfuro de molibdeno) y se utiliza para proteger las piezas que se desgastan en tractores, excavadoras, buldóceros, minicargadoras y cargadoras elevadoras, impactadores, cribas vibratorias y otras máquinas y vehículos que están sujetos a presión extrema y operan en condiciones severas.

BENEFICIOS

- Los aditivos EP y el disulfuro de molibdeno ofrecen un rendimiento superior bajo presión extrema y condiciones de operación severas.
- El compuesto de disulfuro de molibdeno garantiza la protección de superficies, incluso en caso de falta de grasa o en ambientes operativos altamente contaminados.
- Protección sin igual contra el desgaste y la excoiación.
- Rendimiento del sistema prolongada en una amplia gama de temperaturas, desde -30°C a +120°C, incluyendo aumento de corto plazo a +150°C.
- Excelente resistencia al efecto de la corrosión por agua.
- Buena capacidad de bombeo incluso a bajas temperaturas.

PROPIEDADES TÍPICAS

Datos Típicos	Método	Gazpromneft Grasa L Moly EP 2
Cumplimiento de los Estándares	DIN 51502	KPF 2 K-30
Grado NLGI		2
Penetración 60 Golpes, 10 ⁻¹ mm.	ASTM D217	265-295
Rango de Temperaturas de Funcionamiento °C		De -30 hasta +120
Color	Visual	Gris oscuro
Textura	Visual	Suave
Tipo de Espesante		Jabón de litio
Aceite Base		Mineral
Viscosidad del Aceite Base a 40°C, mm ² /s	ASTM D445	150
Contenido Espesante,%	Estimado	7.5
Punto de Goteo, °C	ASTM D566	>190
Corrosión del Cobre, 24hrs a 120°C	DIN 51811	1A
Prueba de Corrosión Emcor, Agua destilada	ASTM D6138	Aprobado
Prueba de Cuatro Bolas, Marcas, mm.	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,4
Prueba de Cuatro Bolas, Punto de Soldadura, N	ASTM D2596 DIN 51350 4	2800
Lavado de Agua, Pérdida de Peso @ 79°C, %	ASTM D1264	4
Separación del Aceite, 24h/25°C, %	ASTM D1742	4-5

