



Gazpromneft EP-2

Grasa de Litio

DESCRIPCION

Esta grasa multiuso y resistente al agua está preparada a partir de bases minerales espesadas con jabón de litio del ácido 12-hidroxi y un sistema de aditivos progresivos. El producto tiene excelentes propiedades anti-soldadura en cojinetes de rodamiento y guías de deslizamiento de vehículos y maquinaria que operan en un rango de temperatura de - 40 hasta + 130 ° C, con una exposición corta a 150 ° C.

BENEFICIOS

- Buena resistencia a la separación de aceite, estabilidad química y mecánica.
- Excelente protección de todo tipo de desgaste.
- Buena resistencia a la acción del agua.
- Retiene elasticidad y lubricación efectiva a temperaturas altas y bajas.
- Película de aceite estable sobre la superficie de desgaste.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

La grasa Gazpromneft EP-2 cumple con:

§ DIN 51 502 K P 2 K -40



PROPIEDADES TÍPICAS

<i>Propiedades Típicas</i>	<i>Gazpromneft EP-2</i>
Punto de Goteo, °C	200
Penetración @ 25 °C, 10 ⁻¹ mm	275
Viscosidad, Pa·s, § @ -20°C and 10 s ⁻¹	350
Resistencia a Cortadura, Pa, § @ 50°C	250
Separación de Aceite, %	12
Prueba EP de Cuatro Bolas @20±5°C:	
▪ Índice de Desgaste de carga (LWI), N	450
▪ Punto de Soldadura, N	2800

SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utiliza correctamente, la grasa, Gazpromneft EP-2 no tiene efectos adversos sobre la salud o el medio ambiente. Además de la higiene regular, no se requieren precauciones especiales. Evitar el contacto con la piel. Utilice guantes de protección. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón. Para obtener más información, consulte la ficha técnica de seguridad.

REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL

Coloque los productos utilizados en un contenedor de residuos apropiado. Desechar por medio de un contratista autorizado para su eliminación. No verter los residuos de lubricante en los sistemas de aguas subterráneas, corrientes de agua, suelo, aguas residuales o drenaje.