

GRASA PARA ENGRANAJES EN SPRAY



Grasa negra especialmente indicada para la lubricación de engranajes abiertos.

Gran resistencia a la presión.

Protección segura contra el desgaste inclusive bajo cargas de alta presión. Amortiguación de ruidos y vibraciones.

Resistencia a la fricción.

Excelente lubricación, inclusive en puntos de lubricación de girado rápido.

Contiene lubricante solido.

Ofrece grandes propiedades de funcionamiento en emergencias (El lubricante solido evita los desgastes extremos durante las fases críticas en donde la película lubricante se rompa).

Contiene aditivos anti-corrosión.

Evita la corrosión de los materiales donde esté aplicada la grasa.

Compatible con O-ring

Resiste al rocío, agua salada, ácidos suaves y soluciones cáusticas.

Libre de silicona, resina y acido.

Disponible:		
Descripción	Código N°	U/E
Grasa para Engranajes y Ruedas Dentadas - Spray 400 ml.	10893 105 5	6

Datos Técnicos:	
Base	Aceite Mineral con Polibuteno
Consistencia (DIN 51818)	Grado NLGI 00 (fluida)
Punto de goteo (ISO 2176)	>140°C
Rango de temperatura	-30°C hasta +180°C picos de +200°C
Viscosidad del aceite base a 40°C (DIN 51562)	750 mm ² /s
Contenido solido	10%
Prueba VKA carga de soldadura (DIN 51350-4)	>8000 N
Prueba VEH A/8.3/90	>12 nivel de fuerza de daño
Color	Negro

Aplicación.

Para la lubricación a largo plazo en puntos de engranajes abiertos. Para lubricar puntos en interiores y exteriores donde se necesite un largo periodo de engrase. En su formación incluye cargas para lubricar ruedas dentadas, cadenas, rótulas de dirección, guías y para la quinta rueda de los camiones.

Modo de uso.

Lubricar el producto a unos 20 cm. de forma uniforme.

Nota.

Si los puntos que se vayan a lubricar están sucios desengrasarlos antes con Desengrasante Industrial Cód. N° 10890 108 2.

Para más información comunicarse al 957543441

EL ÍDOLO

LUBRICENTER



Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.