



QUILUBE

Lubricante Multiusos

Ficha técnica
Revisión
07/2019



DESCRIPCION:

Grasa de uso general, a base de aceite sintético (PAO) conteniendo PTFE.

PROPIEDADES:

- Sintético con PTFE. Produce menos residuos que los lubricantes minerales.
- Duración mucho mayor que la de las grasas minerales tradicionales.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Muy resistente a temperaturas extremas.
- No atrae la suciedad y el polvo.
- Contiene PTFE, el material con menor coeficiente de fricción.
- Excelente resistencia al agua, agua salada y a las condiciones atmosféricas.

APLICACIONES:

Lubricación de equipos y maquinaria industrial.

- Cojinetes
- Cojinetes de motor eléctrico.
- Rodamientos.
- Basculantes.
- Engranajes.
- Tornillos sin fin.
- Maquinaria de frío.
- Cintas transportadoras.
- Rótulas.
- Hornos.
- Automoción.
- Etc.

No utilizar en:

- Temperaturas extremas del orden de 280 °C.
- En condiciones de extrema presión.
- En ambientes de alta concentración de cloro.
- En ambientes de oxígeno puro

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Duración: al menos 36 meses en sus envases de origen cerrados.

PRESENTACIÓN:

Tubo de 100 g.

Tarros de 5 kg.

Aerosol (grasa con disolvente) de 200 ml y 400 ml.

SEGURIDAD E HIGIENE:

Siga las indicaciones de uso que aparecen en el envase.

Mantener alejado del alcance de los niños.

Evite su liberación al medioambiente.

En el caso del aerosol: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Proteger de la luz del sol. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

En caso de duda consulte la hoja de seguridad del producto.



QUILUBE

Lubricante Multiusos

Ficha técnica
Revisión
07/2019

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Grado NLGI,ASTM D1092	2
Color	Blanco- Translúcido
Olor	Ligero
Rango de temperatura:	
Continuo	-43°C a 176°C
Discontinuo	-43°C a 260°C
Punto de gota, ASTM D566	No funde(>260°C)
Punto de inflamación, ASTM D92(*)	220°C
Penetración no forzada, ASTM D217	280mm/10
Test cuatro bolas, ASTM D252596	
Índice de carga al desgaste	47kg
Punto de soldadura	250kg
Test cuatro bolas, ASTM D2266	
Diámetro de la huella	0,50mm
Prueba de salinidad ,ASTM B117	Superada(100hrs)
Disgregación del lubricante, ASTM D1402	Ninguna
Pérdida por evaporación, ASTM D972	
22 horas a 100°C (212F°)	<1%
Índice de Viscosidad(*)	145

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes. Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, info@quilosa.es, www.quilosa.com