



Superior Solutions

Grasa lubricante de litio universal

- Grasa lubricante de litio de alta calidad. Caracterizada por su excelente estabilidad mecánica, su excelente resistencia a la oxidación y a los efectos de envejecimiento y de enjuague producidos por el agua.
- Universalidad. Adecuada para todo tipo de lubricación. Reduce el desgaste de las partes móviles de máquinas y equipos.
- Amplio rango de temperaturas. Efectivo de -20°C a 120°C.
- La composición de esta grasa es inofensiva para la goma, los materiales sintéticos o naturales.
- Fácil de bombear incluso a temperaturas muy bajas.
- Resistente al agua (salina) y al vapor.
- Factor de alta estabilidad.
- No licua y contiene un aditivo "contra el desgaste".

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Varios sectores industriales y la industria de la automoción (rodamientos de ruedas, bombas de agua, dinamos), lubricación de rodamientos deslizantes y de rodillos de maquinaria industrial, ferroviaria y de la construcción, maquinaria y equipos para la construcción de carreteras, así como para todos aquellos equipos operados a altas velocidades, bajo altas temperaturas (hasta 120°C) y/o con presencia de agua. Es igualmente ideal para la lubricación de los rodamientos de tractores de oruga y cualquier otra lubricación con grasa de maquinaria agrícola.

APLICACIÓN:

Aplicar sobre una superficie limpia utilizando equipos manuales o de lubricación neumática, así como cualquier otro dispositivo de la serie ZEP.

Advertencias de seguridad: Encontrará más información en la ficha de datos de seguridad.

Compatibilidad: Todas las superficies metálicas y todos aquellos materiales que no sean sensibles al contacto con aceites minerales.

INGREDIENTES ACTIVOS:

Hidroxiesterato de litio, aceites minerales altamente refinados.

Propiedades químicas y físicas	Método	Valores
Estado		Sólido, pasta
Color		Amarillo ámbar
Olor		Característico
Punto de goteo	ASTM D 566	>180°C
Densidad a 20°C	ASTM D 1298	< 1 kg/dm ³
Solubilidad en el agua		Insoluble
Viscosidad del aceite base a 40°C	ASTM D 445	100cSt
Penetración en condiciones de funcionamiento estándares (60 impactos dobles mm/10) NLGI	ASTM D 217	265 - 295
Temperatura de uso		2 -20°C+120°C,

DISTRIBUIDOR:

KEM CANARIAS

Calle La Fragua, nave 31. Polígono Industrial de Arinaga. CP 35118. Agüimes-Las Palmas

Tlf: 928 75 95 20- 629 711 982
info@kemcanarias.es

Los valores arriba indicados no son válidos como especificaciones del producto. Consulte nuestra Ficha de datos de seguridad para más información.

Todo lo indicado en este documento se basa en nuestra experiencia práctica y/o ensayos de laboratorio. Habida cuenta de la gran diversidad de condiciones de uso y de la impredecibilidad del factor humano, recomendamos que pruebe todos nuestros productos antes de su aplicación. Esta ficha técnica puede haber sido revisada con arreglo a los cambios en la legislación, la disponibilidad de componentes o la nueva información adquirida. Si así lo solicita le enviaremos la última y única versión válida de la ficha.

Versión: 9839-1014