



HOJA TECNICA

NANOGREASE M

NANOGREASE M: Grasa Multipropósito Transparente para Industria en General , Alta resistencia al lavado por agua , con un amplio rango de temperatura -20°C hasta +150°C, Grasa multiusos de alta resistencia Termico-Mecanica reforzada con Teflón. Sirve para lubricar cualquier parte mecánica de maquinaria industrial, Rodamientos, Guías, Ruedas dentadas, Botadores de Moldes, Carritos de Moldes, Vástagos de pistones entre otros, Excepcional para el incremento los efectos de la re-lubricación. Los básicos y aditivos con los que están fabricadas cumplen con certificación NSF – H1. DIV V 10517

Posee una excelente resistencia al agua y lavado por agua, lo que ayuda a evitar la oxidación.

Excelente lubricación en condiciones severas incluso en ambientes húmedos y polvosos.

ESPECIFICACIONES:

Propiedades	Resultados	Método
Composición	Mezcla de aceite minerales, espesante Inorgánico, aditivos ,Teflón, Disolvente y Propulsor de Propano, butano e Isobutano	
Color	Blanco	Visual
Olor	Casi Sin Olor	
Tipo de Espesante	Inorgánico	
Viscosidad dinámica @ 40°C	460	ASTM D445
Viscosidad dinámica @ 100°C	29	ASTM D445
Grado NLGI	2	ASTM D217
Penetración a (60 golpes)	267	ASTM D217
Penetración a (10.000 golpes) % Cambio	5 Max	
Punto de goteo	> 260°C	ASTM D265
Corrosión del cobre	1b	ASTM D4048
% Perdida Lavado por agua a Presión	14	ASTM D4049
Resistencia al agua	1- 90	DIN 51807
Factor DN	260,000	
Temperatura mínima de aplicación	-20°C	
Temperatura máxima de aplicación	150°C	
Conservabilidad	24 Meses	



APLICACIÓN:

NANOGREASE M: Fue desarrollado Para un gran diversidad de aplicaciones en la lubricación de maquinaria en general , Rodamientos, guías, pernos, pequeños engranes, husillos, válvulas, ejes, superficies deslizantes, motores eléctricos y ventiladores, pistas de guía, ejes, coronas dentadas, husillos, Etc.

Ayuda para limpiar y proteger contra el óxido y la corrosión.

INSTRUCCIONES DE USO:

Para una Adecuada aplicación Agitar el producto antes y rociar una fina capa de grasa sobre la pieza, Para mejores resultados limpiar las piezas a lubrican antes para eliminar la grasa vieja

VENTAJAS:

- Reduce el desgaste de piezas friccionadas
- Resistente al agua y Suciedad
- Buena penetración
- Grasa Transparente
- Limpia y protege contra la corrosión
- Grasa de alto desempeño por su contenido de Teflón