

FICHA TÉCNICA

GRASA PARA ENSAMBLAJE DE MOTOR SUPER LUBE®

marzo 2024

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

La Grasa para Ensamblaje de Motor Super Lube® es una grasa blanca semi fluida NLGI 0.

La Grasa para Ensamblaje de Motor Super Lube® es a prueba de agua y es un excelente lubricante para aplicaciones de antiagarrotamiento y montaje de motores.

La Grasa para Ensamblaje de Motor Super Lube® puede utilizarse en todo tipo de metales para el recubrimiento de piezas móviles y aplicaciones de reconstrucción de motores.

La Grasa para Ensamblaje de Motor Super Lube® proporciona una película lubricante al motor que evita que se raye y reduce el calor hasta que el aceite de motor situado en el cárter tenga tiempo suficiente para lubricar el motor.



CARACTERÍSTICAS:

- ❖ Actúa como lubricante para el motor durante el arranque inicial.
- ❖ Evita los arañazos, las rozaduras y la fricción durante el arranque inicial.
- ❖ Puede utilizarse tanto en motores de gasolina como diésel.
- ❖ Puede utilizarse en todo tipo de metales para el recubrimiento de piezas móviles.
- ❖ Grasa blanca y limpia.
- ❖ Protege las superficies metálicas de la oxidación y la corrosión.

APLICACIONES TÍPICAS:

- ❖ Utilizar en piezas móviles para eliminar el agarrotamiento durante el arranque inicial.
- ❖ Aplicaciones de antiagarrotamiento.
- ❖ Vástagos de válvulas, pistones y anillos, reconstrucción de transmisiones y motores.
- ❖ Conjunto de rueda, tuerca y tornillo para reducir la fricción.
- ❖ Cojinetes de bancada y de biela.
- ❖ Mecanismos de transmisión y cambios.

TAMAÑOS DE ENVASE:

No. de pieza	Descripción
19003	3 oz. (85 g.) - Tubo
19008	8 oz. (226.8 g.) - Botella con Brocha

FICHA TÉCNICA

GRASA PARA ENSAMBLAJE DE MOTOR SUPER LUBE®

marzo 2024

PROPIEDADES:

Prueba	Característica	Clasificación
Color:		Blanco
Grado NLGI:	ASTM D217	0
Rango de temperatura:		-45°F a 450°F (-43°C a 232°C)
Punto de goteo:	ASTM D2265	>550°F (287°C)
Desgaste de cuatro bolas:	ASTM D2266	<1.0 mm
Índice de desgaste de carga:	ASTM 2596	70.63 kgf
Punto de soldadura:		400 kg
Estabilidad a la oxidación - 100 horas:	ASTM D942	0.5 psi caída de presión
Fugas en los cojinetes de rueda:	ASTM D1263	<1.0 g
Corrosión del cobre - 24 horas a 100°C:	ASTM D4048	1B, brillante
Lavado de agua:	ASTM 1264	< 1%

INSTRUCCIONES:

- Limpiar y secar la zona/equipo a tratar.
- Aplicar a la superficie utilizando una brocha o algún tipo de aplicador de superficie.
- Retirar el exceso.
- Volver a aplicar cuando sea necesario.

VIDA ÚTIL / GARANTÍA:

Los productos Super Lube® tienen una vida útil recomendada de cinco (5) años si se almacenan en el envase original y en condiciones ambientales razonables. El período de garantía es de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de compra. Para obtener información completa, visite www.super-lube.com/what-is-the-shelf-life-ezp-320.html.

Consulte la Fichas de Datos de Seguridad (SDS) para obtener más detalles sobre el uso seguro de este producto.



Fabricado en EE.UU.

La información proporcionada en esta ficha técnica, incluyendo las recomendaciones de uso y aplicación del producto, se basan en nuestro conocimiento y experiencia del producto a la fecha de este boletín. El producto puede tener una variedad de aplicaciones diferentes, así como diferentes condiciones de aplicación y trabajo en su entorno que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, Kano Laboratories LLC no se responsabiliza de la idoneidad de nuestros productos para los procesos y condiciones de producción en los que se utilizan, así como de las aplicaciones y resultados previstos. Le recomendamos que realice sus propias pruebas previas para confirmar la idoneidad de nuestro producto.

Todas las marcas comerciales de Super Lube® en este documento son marcas comerciales de Kano Laboratories LLC.