



MULTILUB-B

CARACTERISTICAS

Grasa de Litio, formulada con jabón de 12-hidroxi-estearato de litio, aceite mineral refinado de viscosidad media y aditivos inhibidores de la oxidación y herrumbre.

FUNCIONES

Su alta estabilidad mecánica, producto del espesante utilizado, permite la utilización en un amplio intervalo de temperaturas de operación (-20°C a 120°C).

APLICACIONES

Para uso múltiple en industria automotriz en aplicaciones de servicio liviano no exigido como ruedas de automóviles, motos, bicicletas, etc. De aplicación general para servicios industriales, en rodamientos pequeños y medianos y especialmente adecuada en aplicaciones con condiciones de carga liviana y vibratorias extremas. Usos comunes industriales: motores y ventiladores eléctricos pequeños y equipos agrícolas.

DATOS TIPICOS

MULTILUB B	NLGI 2
Penetración trabajada, a 25°C, 60 golpes, 1/10 mm	280
Punto de goteo, °C	200
Jabón de Litio, % peso	7,0
Estabilidad a la oxidación, 100 h, kg/cm ²	0,20
Fuga de grasa en cojinete, g	1
Rango de temperatura de trabajo, °C	-20 a +120
Textura	suave, adhesiva
Color	Ámbar
ACEITE BASE	
Viscosidad Cinemática	
a 40°C, cSt	100
a 100°C, cSt	10,9

Datos típicos suministrados como guía solamente. El continuo desarrollo del producto determina que esta información esté sujeta a cambios sin previo aviso. Variaciones entorno a estos valores no afectan la calidad del producto.

APROBACIONES, REQUERIMIENTOS, Y RECOMENDACIONES DE FABRICANTES

Clasificación DIN 51825 K2K-20.

ALMACENAJE Y MANEJO

Para preservar las propiedades originales, esta grasa debe ser almacenada y manipulada bajo techo, evitando atmósferas húmedas y temperaturas extremas. Los envases deben ser cuidadosamente cerrados luego de cada uso.