



MULTILUB SPEED 2

CARACTERISTICAS

Grasa multipropósito, elaborada con aceites minerales parafínicos de muy alto grado de refino y baja viscosidad. Espesante en base a jabón complejo de litio y modernos aditivos inhibidores de la corrosión y antiherrumbre para múltiples aplicaciones en todo tipo de rodamientos industriales operando en amplios rangos de temperaturas. Totalmente libre de compuestos organometálicos pesados y cloro, por lo que puede considerarse “respetuosa con el medio ambiente”.

FUNCIONES

Presenta excelentes propiedades antifricción, resistencia al agua, al desgaste y muy buenas propiedades de prevención de la corrosión y herrumbre a elevadas temperaturas (punto de goteo 290°C), que la hacen especialmente recomendable para aplicaciones a temperaturas extremas.

APLICACIONES

Para todo tipo de rodamientos (bolas, agujas, rodillos, cónicos, etc.) de equipos industriales (transportadores, motores eléctricos pequeños, bombas, ventiladores industriales) que trabajen a altas velocidades y a baja, media o alta temperatura, entre -20°C y 160°C. Aplicable a la lubricación de bujes de rueda de flota automotriz, frenos eléctricos, maquinaria agrícola y para todo tipo de cajas de materiales rodantes en general.

BENEFICIOS PARA EL CONSUMIDOR

- Alto punto de goteo (290°C) que garantiza operación a elevadas temperaturas
- Fácilmente bombeable e inyectable (por su baja viscosidad)
- Muy buena resistencia al lavado con agua y a la formación de herrumbre
- Excelente protección contra el desgaste y herrumbre

APROBACIONES, REQUERIMIENTOS, Y RECOMENDACIONES DE FABRICANTES

Grasa complejo de Litio, NLGI 2, DIN 51825 K2P-20



DATOS TÍPICOS

MULTILUB SPEED	NLGI 2
Penetración trabajada, a 25°C, 60 golpes, 1/10 mm	280
Punto de goteo, °C	290
Jabón de Litio Complejo, % peso	10,5
Estabilidad a la oxidación, 100 hs, kg/cm ²	0,25
Rango de temperatura de trabajo, °C	-20 a +160
Color	Amarilla
Textura	Mantecosa
ACEITE BASE	
Viscosidad Cinemática	
a 40°C, cSt.	100
a 100°C, cSt	11,07

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.

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.