

HOJA TECNICA

UNFCO-2 ESP MEJ

UNFCO-2-ESP MEJ, es una grasa especialmente diseñada para la lubricación de cojinetes. Esta elaborada con una mezcla de aceites sintéticos y minerales de alta calidad, espesados con Jabón de Litio y espesantes inorgánicos, aditivada con Grafito el cual evita el roce metal-metal, además contiene aditivos antioxidantes y antiaferrantes. Ofrece gran resistencia al barrido por agua. **UNFCO-2-ESP MEJ**, presenta buena bombeabilidad lo que permite penetrar a lugares de difícil lubricación, además de sellar el cojinete evitando la entrada de contaminación indeseable.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- **UNFCO-2-ESP MEJ**, posee un alto Punto de Goteo, lo que le permite trabajar fácilmente en rangos de temperatura entre -20 a 145 °C.
- Posee una gran estabilidad termica, baja separabilidad y una alta adhesividad.
- Su alta Consistencia Dieléctrica la hace especialmente indicada para la lubricación de cojinetes en motores eléctricos.

USOS

- Ha sido formulado para lubricar cojinetes de bolas y rodillos que trabajen a medianas revoluciones de 600 a 14.000 r.p.m., en motores eléctricos con sólo carga radial. Habiéndose comprobado su uso hasta 3.200 r.p.m., en motores eléctricos con cargas radial y axial.
- Puede utilizarse tanto en el área industrial como en el área automotriz, maquinarias agrícolas y de construcción.

APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación tanto neumático o manual, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación, no reseca ni se agrieta.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA:	Textura Pastosa Color Negro
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	265 - 295
PENETRACIÓN TRABAJADA, mm/10	265 - 295
N.L.G.I	2
PUNTO DE GOTEO	200 Min
CONTENIDO DE GRAFITO, %	2
ESTABILIDAD MECANICA A 10.000 GOLPES	5 máx.
CARACTERISTICAS DEL ACEITE BASE	
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C, cst	180
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C, cst	15
PUINTO DE INFLAMACIÓN	210

INFORMACION AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

MANEJO SEGURO



PRESENTACIÓN

UNFCO-2 ESP MEJ, se despacha en pailas o cuñetes de 15,9 Kgs y tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.