

HOJA TECNICA

UNF-EP-2

UNF-EP-2, es una grasa lubricante para servicios múltiples con aditivos de Extrema Presión, elaborada a partir de aceites minerales de alta calidad, espesados con Jabón de Litio y aditivos antioxidantes y antiherrumbrantes, puede ser fácilmente bombeada con los equipos convencionales. **UNF-EP-2**, viene en los diferentes grados de consistencia **N.L.G.I: 1, 2-1 y 2**

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Amplio rango de temperatura desde -20 a 135 °C
- Alta resistencia al barrido por agua y a la oxidación
- Posee gran estabilidad química
- Baja separabilidad y una alta adherencia a las superficies metálicas

USOS

- Diseñada para la lubricación de aquellos sistemas que operen a altos r.p.m.
- Ofrece excelentes resultados en sistemas que operen en condiciones de Extrema Presión.

APLICACIÓN

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

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA:	Textura Pastosa Color Ámbar		
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	270 - 290	290 - 310	310 - 340
N.L.G.I	2	2 - 1	1
PUNTO DE GOTEO	180 min		
PUNTO DE SOLDADURA, kgf	250		
ESTABILIDAD MECANICA A 10.000 GOLPES	7 máx.		
CARACTERISTICAS DEL ACEITE BASE			
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C, cst	155		
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C, cst	16		

**INFORMACION
AMBIENTAL**

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

**MANEJO
SEGURO**



PRESENTACIÓN

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