

Unigraf NH

Interlub
condiciones únicas
soluciones únicas

Grasa para engranes abiertos, cojinetes de grandes dimensiones y cables de acero.

Descripción

Unigraf NH es una grasa especial para engranajes abiertos de baja velocidad, cojinetes de chumaceras de molinos y cables de acero sometidos a altas cargas y ambientes agresivos.

El producto está formulado con aceites básicos de muy alta viscosidad, espesantes de jabón metálico, sólidos micronizados, aditivos anti-friccionantes e inhibidores de corrosión, garantizando un alto desempeño en condiciones extremas

Beneficios

- Muy buena estabilidad térmica.
- Excelente adherencia y polaridad a los metales.
- Excelente resistencia al agua dulce salada y medios químicos agresivos.
- Excelentes propiedades de extrema presión.
- Excelente bombeabilidad.

Aplicaciones y usos

- Lubricación de engranajes abiertos de baja velocidad tales como los de molinos, ya sean de bolas o barras.
- Lubricación de cojinetes de mazas de molinos de caña.
- La lubricación de cables de grúas viajeras en puertos e instalaciones petroleras, así como en barcos pesqueros.

Apariencia

- Color: Negro
- Textura: Adherente

Presentaciones

:18 y 180 Kg

Formas de Aplicación

- Aspersión
- Baño de inmersión
- Manual

Características

Norma ASTM						
	Espesante	Complejo Sulfonato de Calcio				
	Aceite Base	Semi-Sintético				
D-445	Viscosidad del Aceite Base a 40°C, cSt	5000				
D-217	Grado NLGI	2	1	0	00	000
D-217	Penetración de Cono a 25°C, 0.1mm	280	320	370	415	460
D-130	Corrosión al Cobre	1a	1a	1a	1a	1a
D-6138	Corrosion Emcor	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
D-5182	Prueba FZG	>12	>12	>12	>12	>12
D-2509	Carga Timken Ok, Ib	60	60	60	60	60
D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas,kgf	900	900	900	900	900
D-2266	Desgaste Cuatro Bolas, mm	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
D-2265	Punto de Gota, °C	304	304	200	195	190
	Temperatura de Servicio en Sistemas Centralizados, °C			-5 a 120		
	Temperatura Limite en Lubricacion Seca			200°C		





Para Cojinetes



Para Engranes



Para Cables



Altas temperaturas



Altas cargas



Lavado por agua



Vibración e impactos



Tel: (+52 33) 3793 8800 Fax: (+52 33) 3793 8811 Lateral Sur Periférico Norte 559 Parque Industrial Belenes Norte CP 45150 Guadalajara, Jalisco, México

R 2019.09.30