

Unigraf EA



Lubricante especial para engranajes abiertos.

Descripción

Unigraf EA es una grasa especial para engranajes abiertos de baja velocidad lubricados manualmente.

Unigraf EA está formulado con aceite básico de muy alta viscosidad, agentes espesantes para garantizar la polaridad hacia los metales y lubricantes sólidos micronizados para aumentar la capacidad de acarreo de carga.

Beneficios

- Muy buenas características térmicas.
- Excelente adherencia a los metales.
- Muy buena resistencia al agua.
- Excelentes propiedades de extrema presión.

Aplicaciones y usos

Unigraf EA se recomienda en la lubricación de engranajes abiertos de baja velocidad debido a la alta viscosidad de su aceite básico y de su adherencia garantiza una buena película lubricante en engranajes ya deteriorados y muy desgastados donde se requiere una gruesa película amortiguante de lubricación.

Térmicamente muy estable, minimiza el escurrimiento en los meses de calor y evita el calentamiento del producto en el invierno.

Apariencia

Color: NegroTextura: Adherente

Presentaciones

: 18 y 180 Kg

Formas de aplicación

- Aspersión
- Baño de inmersión
- Manual

Características

ASTM		
D-217	Grado NLGI	2
	Color	Negro
	Espesante	Inorganico - Grafito
	Aceite Base	Semi-Sintetico
D-445	Viscosidad del Aceite Base a 40°C, cSt	7000
D-217	Penetración de Cono a 25°C, 0.1mm	270
D-2265	Punto de Gota, °C	300
D-217	Estabilidad Mecánica, %	6.6
D-2509	Carga Timken Ok, Ib	45
D-2596	Punto de Soldadura Cuatro Bolas, kgf	315
D-1264	Temperatura de Servicio, °C	Hasta 120 con picos de hasta 300





Para Engranes



Altas temperaturas



Altas cargas



Lavado por agua

interlubgroup

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 2015.10.22