



GRASA MULTIUSOS DE ALTAS PRESTACIONES

CON TMF 2000 (TRATAMIENTO ANTIFRICCION)

Fecha creación: 20-09.2022

Fecha revisión: 24-11-2022

Página 1 de 2

DESCRIPCION

Grasa compleja multiaplicación de última generación altamente adhesiva, formulada con nuestro TMF 2000 (Tratamiento Antifricción)

PROPIEDADES

- Excelente estabilidad y protección al desgaste por fricción y/o choque.
- Muy alta resistencia al lavado por agua dulce y salada, sin verse apenas alteradas sus propiedades
- Alta protección antioxidante y muy buena estabilidad, alargando los tiempos de engrase incluso en ambientes con vapor de agua.
- Excelente comportamiento EP con altas cargas y vibraciones
- Optimas propiedades sellantes y buena bombeabilidad
- Amplio rango de temperaturas de trabajo (-15°C a 160°C) con picos de 180°C a 200°C

APLICACIONES

- Mecanismos con movimientos deslizantes o rodantes.
- Todo tipo de aplicación donde se precisa una gras de alta prestaciones con extrema presión y resistente al agua.
- Rodamientos en trenes de laminación refrigerados por agua.
- Maquinaria de obras públicas y minería.
- En automoción: frenos electrónicos, rodamientos, cojinetes y bujes.
- Ideal para vehículos pesados en agricultura y obras publicas.
- Altas prestaciones para aplicaciones en industria Naval, por su excelente comportamiento en ambientes de mucha humedad.

DATOS TECNICOS

CARACTERISTICAS	RESULTADOS
ESPESANTE	Complejo
COLOR	Azul Intenso
CONSISTENCIA	2
PENETRACION DE TRABAJO 60W	265-295
PENETRACION DE TRABAJO 105W	>270
CARGA DE SOLDADURA	700
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	-15°C/+160°C
PUNTO DE GOTA	>270°C
VISCOSIDAD ACEITE BASE A 40°C	220 ISO OG

SI 570 BLUE



SOLUCIONES INDUSTRIALES

GRASA MULTIUSOS DE ALTAS PRESTACIONES

CON TMF 2000 (TRATAMIENTO ANTIFRICCION)

Fecha creación: 20-09.2022

Fecha revisión: 24-11-2022

Página 2 de 2

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía. Esta ficha técnica y la información que contiene se consideran exactas en la fecha de su impresión

PRESENTACION

Cajas de 24 cartuchos de 400 gr ,Bidones de 5 kg (pkey 3919), 20 kg (pkey 3918), 45 Kg (pkey 3917) y 185 kg (pkey 3913)

SEGURIDAD E HIGIENE

Las fichas de seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada. La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas



SOLUCIONES INDUSTRIALES