

HOJA TECNICA

UNF-CHASIS

UNF-CHASIS, es una grasa lubricante formulada con aceites básicos de excelente calidad, jabón de calcio y un paquete de aditivos de la más alta tecnología que le proporciona una doble función (anticorrosiva y lubricante). Esta formulación imparte a la grasa características únicas y especiales de adhesividad, antioxidante, anticorrosivas y alta resistencia al lavado por agua. **UNF-CHASIS**, es idónea para la lubricación y protección de rodamientos bajo condiciones de alta humedad y de cables de acero durante su fabricación y en servicio.

VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Posee una excelente resistencia al arrastre por agua.
- Protege las superficies metálicas del desgaste y ralladuras.
- Brinda una lubricación continua de los rodamientos y cables en servicio.
- Posee una buena estabilidad térmica entre -10 y 70°C.
- Brinda una efectiva protección contra la corrosión y la herrumbre.
- Está formulada con aditivos que brindan protección contra las cargas de impacto.
- Puede ser aplicada con bomba manual o automática y a temperatura ambiente.

USOS

- **UNF-CHASIS**, Se recomienda para la lubricación del chasis de vehículos livianos y pesados, en apoyos de barra tensora, rotulas de dirección y en general para la lubricación de equipos que operan en presencia de grandes cantidades de agua, como rodamientos de bomba de agua.
- Lubricación de cables de acero de uso general, tanto para su fabricación como para su relubricación en servicio.

APLICACIÓN

- Puede ser aplicada con cualquier equipo de lubricación tanto neumático como manual, espátula o brocha, siendo de fácil aplicación. Está grasa por ser de base cálcicas, no se debe utilizar para aplicaciones en las cuales se pudieran presentar temperaturas elevadas, a los 70°C, el aceite que se encuentra junto con la estructura del jabón comienza a separarse.

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

APARIENCIA:	Textura Pastosa Color Marrón Oscuro a Negro	
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	355 - 385	270 - 290
PENETRACIÓN NO TRABAJADA, mm/10	355 - 385	270 - 290
N.L.G.I	0	2
PUNTO DE GOTEO	90 min	95 min
CARACTERISTICAS DEL ACEITE BASE		
VISCOSIDAD CINEMATICA A 40 °C, cst	180 - 205	
VISCOSIDAD CINEMATICA A 100 °C, cst	14.3 – 19.2	

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-CHASIS se despacha en pailas o cuñetes de 16 Kgs y tambores de 181,6 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.