

## 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

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