

## HOJA TECNICA

### LUB-CHASIS

**LUB-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 permite proporcionar 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. **LUB-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

- **LUB-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 al igual que las grasas cálcicas similares, no se debe utilizar para aplicaciones en las cuales se pudieran presentar temperaturas elevadas, ya que cuando se aproximan a los 70°C, el aceite que se encuentra junto con la estructura del jabón comienza a desprenderse.

### 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
<b>CARACTERISTICAS DEL ACEITE BASE</b>		
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

**LUB-CHASIS** se despacha en tambores de 181,5 Kgs. El producto puede ser almacenado hasta 36 meses.