

Luvrol 35

Descripción

Grasa especial para extrema temperatura.

Luvrol 35 es una grasa lubricante con alto contenido de sólidos que le proporcionan a la aplicación excelente desempeño aún en condiciones extremas de temperatura sin dejar residuos carbonosos.

Luvrol 35 resiste temperaturas extremadamente altas y provee arriba de 260°C de lubricación sólida, evitando así el agotamiento en cadenas, uniones, tornillería y ensambles, así como en superficies deslizantes.

Características Especiales

- Excelente resistencia a la temperatura. Luvrol 35 continúa trabajando y protegiendo cuando otras grasas ya se han quemado.
- Excelente lubricación de larga vida.
- Permite desensambles rápidos.
- Minimiza el costo de reemplazo de refacciones.
- Luvrol 35 está elaborado con calidad de transportadores de base sintética sin cenizas.
- Lubrica y protege partes sujetas a altas temperaturas.
- No se quema ni forma ceniza abrasivas ni residuos de carbón.
- Tiene un súper poder de penetración y se auto extiende por las superficies de aplicación.
- Provee muchas ventajas sobre los lubricantes sólidos ordinarios para altas temperaturas.

Aplicaciones

Para lubricación de cadenas puede ser utilizada en forma directa o diluida en agua en la cantidad deseada.

Luvrol 35 se puede usar en todo tipo de hornos, acerías, fábricas de porcelana, de ladrillos, fundiciones, vidrieras, conveyors, ruedas de transportadores, picaportes de hornos de coque, rodamientos de control, cadenas de rodillo, mangas de carretillas, bastidores, tensores, ruedas y garras de planchas calientes, rodamientos de inclinación de vagonetas, secadores de escoria para molinos de cemento, ideal para todas las aplicaciones de extrema temperatura y movimiento lento.

Presentación



Cubeta con 18 Kg.



Cubeta con 4 Kg



Características Técnicas y propiedades físico químicas

Propiedad	Valor	Método utilizado
Grados NLGI	1 – 2	ASTM D-217
Color	Negro Metálico	Visual
Textura	Suave	Visual
Penetración de Cono a 25°C, 0.1 mm	270 – 310	ASTM D-217
Punto de goteo, °C	>250°C	ASTM D-2265
Prueba EP 4 Bolas	>300	ASTM D-2596
Punto de soldadura cuatro bolas, Kgf	315	ASTM D-2596
Sólidos Totales, %	>30	Filtración
Temperatura de Servicio, °C	-20 a 1,000	---

Métodos A.S.T.M. (American Society for Testing Materials)

Los resultados mencionados son valores promedio de producción normal.

