

GRASA ESPECIAL CADENAS, CABLES Y ENGRANAJES ABIERTOS

DESCRIPCIÓN

CT50 lubricante grasa 100 % sintética de alta adherencia, desarrollada para cadenas, coronas abiertas y cables metálicos sometidos a condiciones extremas. Su fórmula combina bases de alta calidad, aditivos EP y sólidos blancos, ofreciendo máxima protección frente a fricción, agua, vibración y corrosión, incluso en ambientes salinos o con temperaturas elevadas.

PROPIEDADES

- Alta adherencia y resistencia al arrastre por agua o centrifugado.
- Excelente capacidad de penetración en zonas de fricción.
- Protección antidesgaste y anticorrosiva incluso bajo impacto.
- Película estable frente a calor, vibración y agentes químicos.
- Elevada biodegradabilidad.
- Lubricación de emergencia por acción de sólidos blancos.

APLICACIONES

- Cadenas de transmisión, transporte, maquinaria agrícola e industrial.
- Coronas abiertas y engranajes sometidos a carga puntual.
- Cables metálicos, grúas, montacargas, maquinaria exterior.
- Ambientes húmedos, salinos, polvorientos o agresivos.
- Almacenamiento prolongado sin oxidación ni gripaje.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------|
| Estado físico : | Líquido (aerosol) |
| Color : | Blanquecino |
| Viscosidad a 100 °C (ASTM D445): | 2800 cSt |
| Viscosidad a 40 °C (película seca): | ISO 120.000 |
| Densidad: | 0,910 |
| Temperatura de trabajo: | hasta 190 °C |
| Autoignición: | 260 °C |

GRASA ESPECIAL CADENAS, CABLES Y ENGRANAJES ABIERTOS

MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar. Aplicar directamente sobre la superficie deseada a una distancia de 20–30 cm para asegurar una cobertura uniforme. Dejar secar brevemente antes de poner el equipo en funcionamiento.

PRESENTACIÓN

Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.

SEGURIDAD E HIGIENE Y ALMACENAMIENTO

No perforar el envase ni exponer a temperaturas >50°C. Mantener fuera del alcance de los niños.

Consultar la ficha de seguridad FDS para más información sobre medidas de protección y primeros auxilios.