



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Rev. 0

Fecha 12/12/2023

GREASE CHAIN

FLUIDO LUBRICANTE PARA TRANSMISIONES

Lubricante Hi-Tech de altas prestaciones y máxima adherencia en aerosol formulado con lubricantes de base sintética con PTFE. Gran poder de penetración y protección gracias a sus propiedades tixotrópicas.

Evita la corrosión, reduce el desgaste y alarga la vida útil de toda la transmisión (cadena, piñones, platos, cambios y desviadores), mejorando el rendimiento al máximo nivel.

Resiste altas y bajas temperaturas (de -20°C hasta +100°C) conservando sus propiedades de elasticidad. Resiste las inclemencias del tiempo y del terreno (barro, polvo, agua, etc.) para un rendimiento perfecto al aire libre. No salpica a altas velocidades.

USOS RECOMENDADOS

- Lubricación de transmisiones (cadena, platos y casete)
- Lubricación y protección ante la corrosión de engranajes, rodamientos, casquillos de fricción, cables, etc.

MODO DE EMPLEO

- Limpiar y desengrasar la cadena y elementos de transmisión. Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente, polvo, barro y suciedad.
- Agitar el bote enérgicamente y pulverizar sobre la cadena haciéndola girar y actuar sobre los desviadores delantero y trasero para que se extienda y adhiera bien por toda la transmisión.
- Dejar evaporar el propelente. Se recomienda aplicar GREASE CHAIN de un día para otro para conseguir un rendimiento óptimo del producto.
- Eliminar el exceso de lubricante con un paño limpio o papel.
- En vehículos a motor, aplicar siempre en frío y con el motor completamente apagado. No aplicar sobre piezas calientes o sobre una llama directa.
- Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|-------------|---------------------------------|
| • COLOR | BLANCO OPALESCENTE |
| • ASPECTO | LÍQUIDO TRANSLÚCIDO EN AEROSOL |
| • OLORES | CARACTERÍSTICO |
| • DENSIDAD | 0,67 +/- 0,05 g/cm ³ |
| • pH (100%) | N/A |

CONTIENE ENTRE OTROS COMPONENTES

Más 30% Hidrocarburos alifáticos.
Lubricante mineral aditivado con PTFE.

FORMATOS DE VENTA

Aerosol 520cc
Aerosol 210cc

