

EKO-SEK A 658

LUBRICANTE ANTIDESGASTE 520mL

DESCRIPCIÓN:

Lubricante en aerosol. Su deterioro es casi nulo y no es conductor magnético. Especialmente formulado para lubricar en condiciones severas con un ámbito de aplicación (-20°C a 125°C). Por su capacidad de adhesión, relubrica continuamente la superficie tratada, muy resistente al agua. Resiste la acción de agentes externos. No gotea en verano. No endurece en invierno.

APLICACIONES:

- Para lubricar y proteger.
- Engranajes abiertos de dragas sobrecargadas.
- Engranajes y coronas de rodillos de gran tamaño de grúas y excavadoras.
- Coronas de engranajes de tornos y trituradoras.
- Engranajes de reducción y husillos roscados de prensas de manivela de gran potencia.
- Engranajes de tornillo sinfín altamente cargados.
- Engranajes impulsores abiertos de molinos giratorios de cemento, de bolas y eólicos.
- Cables de todo tipo.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir grasas minerales, grafito e inhibidores de corrosión.

Aspecto: viscoso opaco

Color; negro

Olor: característico

Solubilidad en agua (a 20°C): Insoluble.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Eliminar los restos de lubricante utilizado anteriormente y desengrasar las piezas donde se aplicará el lubricante. Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente la zona a lubricar. Poner la máquina en marcha unos minutos para que se adhiera bien la grasa y asegurarse que se haya extendido bien por la zona, repetir la operación si fuese necesario.

Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1950 AEROSOL 2, (E)

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H302+H312+H332 Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

ENVASES DE 520mL 12Unid. 24Unid. 48Unid.

EKO-SEK A 658

LUBRICANTE ANTIDESGASTE 520mL

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.

P331 NO provocar el vómito.



ENVASES DE 520mL 12Unid. 24Unid. 48Unid.