



CESGRAS (GRASA HORNO-PANADERIA) (GRASA SEMIDENSA V.O ENGRANAJES Y CORONAS)

Descripción: GRASA SEMIDENSA V.O ENGRANAJES Y CORONAS

Código: 900115 ROESBA 1102-AND-700

Revisión y Fecha: 05/09/2022

Características: Lubricante en aerosol, formulado con grasas minerales, grafito e inhibidores de corrosión. 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 300°C). Por su capacidad de adhesión relubrica continuamente la superficie tratada, muy resistente al agua.

Especificaciones: Aspecto: Viscoso opaco Color: Negro. Olor: Característico.

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 torno y trituradores. Engranajes de reducción y husillos roscados de prensas de manivela de gran potencia. Engranajes de tornillo sinfin altamente cargados. Engranajes impulsores abiertos de molinos giratorios de cemento, de bolas y eólicos. Cables de todo tipo. Resiste la acción de agentes externos, no gotea en verano, no endurece en invierno.

Forma de uso: Eliminar los restos del lubricante utilizado anteriormente y desengrasar las piezas donde se aplicará el lubricante. Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente en 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.

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

Presentación: Envase de aerosol 520ml.

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad