



CESGRAS

Descripción: GRASA SEMIDENSA V.O ENGRANAJES Y CORONAS

Código: 900115

Revisión y Fecha: 05 14/22

Características: Lubricante en aerosol, formulado con grasas minerales, grafito e inhibidores de corrosión. Su deterioro es casi nulo y no es un conductor magnético. Especialmente formulados para lubricar en condiciones severas con un ámbito de aplicación (-20°C A 125°C). Por su capacidad de adhesión vuelve a lubricar continuamente la superficie tratada, muy resistente al agua.

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

Aplicaciones: Para lubricar y proteger. Engranajes abiertos de dagas sobrecargadas. Engranajes y coronas de rodillos de gran tamaño de gruas y excavadora. Coronas de engranajes de tornos y trituradoras. Engranajes de reducción y huesillos roscados de prensas de manivela de gran potencia. Engranajes de tornillos y sinfin altamente cargados. Engranajes impulsores abiertos de molinos giratorios de cemento, de bolas y eólicos. Cables de todo tipo. Resiste la versión 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 la zona al lubricar. Poner la máquina en marcha unos minutos para que se adhiera bien la grasa y asegurarse de que 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.

Recomendaciones: P501C eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Presentación: Envase de 60,30,5,1L. Consultar para otros formatos

Toxicología: Consultar ficha de Seguridad.