

CARTER ENS/EP 700 Spray



Lubricante - Aerosol



Lubricante plástico para engranajes no revestidos y cables.

APLICACIONES

Engranajes no revestidos y cables

- **CARTER ENS/EP 700** es indicado para la lubricación de:
 - Engranajes no revestidos girando a baja velocidad y elevada potencia.
 - Coronas dentadas
 - Cremalleras y raíles de guía.
 - Cables y cadenas metálicos.
- Agitar antes de usar y aplicar a 15-20 cm de la superficie a

ESPECIFICACIONES

Especificaciones internacionales

- NF-ISO 6743-6 cat. CKJ

VENTAJAS

- Excelente adhesividad de la película lubricante sobre metales, incluso a elevadas temperaturas.
- Alto poder antidesgaste y de extrema presión: protección de piezas en movimiento contra el desgaste y golpes.
- Película muy resistente: protección de superficies metálicas sometidas a la acción del agua, impurezas abrasivas y humos corrosivos.
- Reduce ruidos y vibraciones.
- Buena elasticidad de la película a baja temperatura, evitando que se cuartee o se resquebraje.
- Gas propelente no inflamable: CO₂

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MÉTODOS	UNIDADES	CARTER ENS/EP 700
Densidad a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	1000
Viscosidad de extracto seco a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	700
Viscosidad con solvente a 25 °C	ISO 3104	mm ² /s	550
Temperatura de reblandecimiento extracto seco	ASTM D 36	°C	45
Punto de inflamación	ISO 2592	°C	< 55

Las características mencionadas representan valores típicos.

PRECAUCIONES

CARENS/EP700 está envasado en aerosol y contiene disolventes:

- No utilizar cerca de una llama o una fuente de calor.
- No exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- Incluso vacío, no perforar o incinerar el aerosol.



TOTAL LUBRICANTES
INDUSTRIA
05-05-2021 (01-11-2020)
CARTER ENS/EP 700 SPRAY
(1/1)

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E. mediante su asesor comercial o descargarla desde www.quick-fds.com

