

CARTER ENS / EP 700



Ficha de características técnicas

Lubrificação



Lubrificante plástico para engrenagens abertas e cabos.

APLICAÇÕES

Engrenagens abertas e cabos

CARTER ENS/EP 700 destina-se à lubrificação de:

- Engrenagens abertas operando a velocidade baixa e potência elevada.
- Coroas dentadas.
- Cremalheiras e guias.
- Correntes e cabos metálicos.

CARTER ENS/EP 700 é um revestimento fluidificado por um solvente volátil, com o objectivo de facilitar a sua aplicação (disponível em aerosol).

ESPECIFICAÇÕES

Especificações internacionais

- NF-ISO 8743-6 cat. CKJ-DIL.

VANTAGENS

- Excelente aderência do filme lubrificante sobre metais, mesmo a temperatura elevada.
- Elevado poder antidesgaste e EP: protecção contra o desgaste e os choques de peças em movimento.
- Elevada resistência do filme: protecção das superfícies metálicas expostas à acção da água, poeiras abrasivas e ambientes corrosivos.
- Redução de ruídos e vibrações.
- Boa elasticidade do filme a baixa temperatura evitando a formação de fendas ou riscos superficiais.

MANUSEAMENTO

- **CARTER ENS/EP 700** contém um solvente inflamável: antes da sua aplicação, as superfícies metálicas deverão ser limpas e desengorduradas por forma a eliminar partículas abrasivas e resíduos de poluição.

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	CARTER ENS/EP 700
Massa volúmica a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	947
Viscosidade sem solvente a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	700
Viscosidade com solvente a 25°C	ISO 3104	mm ² /s	550
Temperatura de abrandamento sem solvente	ASTM D 36	°C	45
Ponto de inflamação V.A.	ISO 2592	°C	> 55

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.
Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers
Alto da Faia
1600-468 Lisboa
Portugal

CARTER ENS/EP 700

Janeiro 2017

www.total.pt

