



CARTER ENS/EP 700

CHẤT BÔI TRƠN BẢO VỆ CHO BÁNH RĂNG HỖ DÂY CÁP

CÔNG DỤNG

CARTER ENS/EP 700 được dùng để bôi trơn :

- Bánh răng hở hoạt động ở vận tốc thấp và tải cao.
- Bánh răng có răng trong
- Rãnh chuyển vị và dẫn hướng
- Các loại cáp và xích.

CARTER ENS/EP 700 được làm lỏng bằng dung môi bay hơi rất dễ sử dụng (dạng aerosol)

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

- **NF-ISO 8743-6 loại CKJ**

ƯU ĐIỂM CỦA SẢN PHẨM

- Sự bám dính của lớp màng bôi trơn vào bề mặt kim loại tuyệt hảo ngay cả khi ở nhiệt độ cao.
- Đặc tính chống mài mòn và cực áp cao : bảo vệ chi tiết chuyển động khỏi bị mài mòn và rung.
- Tạo lớp màng cứng: bảo vệ bề mặt kim loại chống lại sự xâm nhập của nước, bụi bám dính và khói chứa chất gây ăn mòn.
- Giảm rung và tiếng động
- Sự co giãn của lớp màng ở nhiệt độ thấp rất tốt, tránh được hiện tượng gãy và nứt nẻ.

TỒN TRỮ – SỨC KHOẺ – AN TOÀN

- **CARTER ENS/EP 700** chứa dung môi dễ cháy : trước khi sử dụng, bề mặt kim loại cần phải được tẩy lớp mỡ chứa bụi và chất bẩn bám dính.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT	Phương pháp	Đơn vị	CARTER ENS/EP 700
Tỷ trọng ở 15 ⁰ C	ISO 3675	Kg/m ³	1000
Độ nhớt khi pha trong dung môi ở 25 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	550
Độ nhớt sau khi bay hơi ở 100 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	700
Nhiệt độ làm mềm sau khi bay hơi	ASTM D 36	⁰ C	45
Điểm chớp cháy Cleveland	ISO 2592	⁰ C	< 55

Các thông số kỹ thuật trên đại diện cho các giá trị trung bình