

CARTER ENS-EP 700



Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Dầu bôi trơn phủ ngoài cho các dây cáp và bánh răng hờ

Ứng Dụng

Các bánh răng hờ và dây cáp

CARTER ENS/EP 700 được sử dụng bôi trơn cho:

- Các bánh răng hờ quay ở tốc độ thấp và công suất cao.
- Các vành răng.
- Các thanh răng và ray dẫn hướng.
- Các dây cáp và xích.
- **CARTER ENS/EP 700** được pha loãng nhờ một dung môi bay hơi giúp dễ dàng sử dụng.

Hiệu Năng

Các tiêu chuẩn quốc tế

- NF- ISO 8743-6 CKJ

Ưu Điểm

- Bám dính đều của màng bôi trơn lên bề mặt kim loại tuyệt hảo ngay cả ở nhiệt độ cao.
- Chức năng chống mài mòn và chịu áp lực cực trị cao: bảo vệ chi tiết chuyển động khỏi bị mài mòn và sự va chạm.
- Màng dầu rất bền: bảo vệ bề mặt kim loại tiếp xúc với nước, bụi và hơi có tính ăn mòn.
- Giảm ồn và rung động.
- Màng dầu thể hiện sự co giãn tốt ở nhiệt độ thấp, tránh bất kỳ hiện tượng crackinh hoặc phá vỡ cấu trúc dầu.

Vận chuyển – Sức khỏe – An toàn

- **CARTER ENS/EP 700** có chứa dung môi dễ bén lửa: trước khi ứng dụng, bề mặt kim loại sẽ phải được tẩy nhờn nhằm khử hết chất gây ô nhiễm và các phần tử gây mài mòn.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các đặc tính tiêu biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	CARTER ENS/EP 700
Tỷ trọng ở 15 ⁰ C	ISO 3675	kg/m ³	1.000
Độ nhớt khô ở 100 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	700
Độ nhớt có dung môi ở 25 ⁰ C	ISO 3104	mm ² /s	550
Nhiệt độ làm mềm của dầu khô	ASTM D 36	⁰ C	45
Nhiệt độ chớp cháy cốc hờ	ISO 2592	⁰ C	<55

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

CARTER ENS/EP 700; Phiên bản ngày 11 tháng 06 năm 2001

Dầu này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.