CARTER ENS-EP 700

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật



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

Úng Dung

Các bánh răng hở và dây cáp

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

- Các bánh răng hở quay ở tốc đô 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 đông khỏi bi mài mòn và sư va cham.
- 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 ^o C	ISO 3675	kg/m³	1.000
Độ nhớt khô ở 100°C	ISO 3104	mm²/s	700
Độ nhớt có dung môi ở 25°C	ISO 3104	mm²/s	550
Nhiệt độ làm mềm của dầu khô	ASTM D 36	°C	45
Nhiệt độ chớp cháy cốc hở	ISO 2592	°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