

Technical Data Sheets

DẦU XÍCH CHỊU NHIỆT TỔNG HỢP TC300

***Tổng quan về tính năng:**

Dầu xích chịu nhiệt TC300 được làm từ dầu gốc tổng hợp chất lượng cao thêm các chất phụ gia như chống oxy hóa, chống mài mòn, chống gỉ, v.v., được phát triển đặc biệt dây xích trong điều kiện nhiệt độ cao.

***Ưu điểm chủ yếu:**

- Bảo vệ toàn diện dây xích: tính năng bôi trơn, chống mài mòn vượt trội, có thể chịu được tải trọng lớn do đó dây chuyền có tuổi thọ cao hơn.
- Hiệu quả bôi trơn tuyệt vời: tính thấm cao, có thể xâm nhập vào lõi của cáp thép, lõi xích của chuỗi, dây xích và các bộ phận cơ học để bôi trơn thích hợp, bám dính mạnh, không dễ chảy hay văng, tính năng bôi trơn lâu dài.
- Phạm vi nhiệt độ sử dụng cao: ổn định tốt ở nhiệt độ cao, nhiệt độ sử dụng lên tới 300°C, độ nhớt tốt, dễ khởi động ở nhiệt độ thấp.
- Đảm bảo dây xích sạch sẽ: điểm chớp cháy cao, độ bay hơi thấp, có thể tiết kiệm hiệu quả việc sử dụng dầu bôi trơn, không gây ô nhiễm môi trường, cải thiện điều kiện làm việc.

***Công dụng chính:**

Sản phẩm này được sử dụng rộng rãi để bôi trơn hệ thống truyền động dây chuyền của các thiết bị nhiệt độ cao như lò nung nhiệt độ cao trong ngành sản xuất phân cứng, dẹt, in và nhuộm, ngành công nghiệp nhựa, máy vẽ, máy cài đặt nhiệt, phòng sấy nhiệt độ cao trong ngành công nghiệp vật liệu xây dựng, ...

***Chú ý:**

1. Làm sạch bộ phận được bôi trơn khi sử dụng, tránh nhiễm bẩn
2. Không được trộn lẫn các chất bôi trơn nhãn hiệu, chủng loại khác khi sử dụng.
3. Không được trộn lẫn với chất bôi trơn cũ, bỏ đi khi sử dụng

***Thông số kỹ thuật:**

Ngoại quan	Chất lỏng màu vàng trong suốt
Dầu gốc	Dầu ester tổng hợp
Độ nhớt mm ² /s V40°C	232
Chỉ số độ nhớt	144

Technical Data Sheets

Độ bay hơi (250°C, 0.5h) %	0.25
Nhiệt độ chớp cháy,°C	301
Mật độ g/cm ³	0.92
Giá trị axit mgKOH/g	0.19