



PETROLIMEX

Tổng công ty Hóa dầu Petrolimex - CTCP  
Địa chỉ: Tầng 18&19, 229 Tây Sơn, Q.Đống Đa, TP. Hà Nội

# MÔ TẢ SẢN PHẨM

## PLC GREASE HTC-2

Mỡ chịu nhiệt

### MÔ TẢ:

PLC GREASE HTC-2 là loại mỡ được sản xuất từ dầu gốc có chất lượng cao và bentonite hữu cơ có độ bền cấu trúc lớn nên PLC GREASE HTC-2 có tính chịu nhiệt tốt. Loại mỡ này còn được sản xuất với các phụ gia để tăng cường tính năng chịu áp và các phụ gia chống oxy hóa, chống rỉ (sét).

### LỢI ÍCH CHÍNH:

- Có khả năng chịu áp rất tốt.
- Có tính chịu nhiệt rất cao.
- Độ bền hóa học cao.
- Nhiệt độ làm việc rộng.

### ỨNG DỤNG:

PLC GREASE HTC-2 được khuyến cáo sử dụng thích hợp cho các vị trí cần chống lại sự bắn tóe và chảy ra ngoài của mỡ khi nhiệt độ làm việc kéo dài và lên cao từ -10°C lên đến +180°C.

Ở nhiệt độ và vận tốc thấp hơn, tuổi thọ của mỡ được kéo dài hơn. Ở nhiệt độ trên 180°C cần tra mỡ thường xuyên hơn và khi sử dụng cần thiết lập thời hạn thay mỡ thích hợp nhất đối với từng loại thiết bị và điều kiện làm việc.

PLC GREASE HTC-2 thường được sử dụng trong các thiết bị hóa chất.

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	PLC GREASE HTC-2
Độ cứng NLGI	-	2
Màu	-	Màu hổ phách
Độ xuyên kim ở 25°C, 1/10mm	ASTM D217	265-295
Độ bền làm việc (60 giã), 1/10mm	ASTM D217	265-295
Nhiệt độ nhỏ giọt, °C, min	ASTM D2265	260
Ăn mòn tấm đồng (24x100°C)	ASTM D4048	Không ăn mòn
Độ bền oxy hóa, psi drop, max	ASTM D942	7
Tính chống rỉ	ASTM D1743	Đạt

*Trên đây là những số liệu tiêu biểu thông thường được chấp nhận trong sản xuất nhưng không phải là các thông số kỹ thuật cố định.*

**BAO BÌ:** Phuy 180 Kg, Thùng 15 Kg.

**BẢO QUẢN:**

- Tất cả các bao bì chứa sản phẩm phải được để trong nhà kho có mái che để tránh nước mưa thấm thấu vào và không bị xoá mất các thông tin ghi trên nhãn sản phẩm.

- Không để nơi nhiệt độ lên đến 60°C hoặc nơi mặt trời chiếu nắng trực tiếp hoặc nơi quá lạnh.

**SỨC KHOẺ, AN TOÀN, MÔI SINH:**

- Mỡ không gây tác hại lớn cho sức khoẻ và an toàn nhưng cần được bảo quản và sử dụng cẩn thận theo đúng chỉ dẫn về vệ sinh và tránh để tiếp xúc lâu dài với da.

- Tránh để tiếp xúc trực tiếp với mắt.

- Tránh xa tia lửa và các chất dễ cháy.

- PLC không chịu trách nhiệm khi sản phẩm được sử dụng không đúng hướng dẫn, mục đích và không áp dụng biện pháp phòng ngừa.

Mọi chi tiết về an toàn xin đề nghị liên hệ với Văn phòng của PLC.