



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 BHT

Mỡ chịu nhiệt

### MÔ TẢ:

PLC GREASE BHT là loại mỡ được sản xuất với chất làm đặc là đất sét nên có khả năng làm việc ở nhiệt độ rất cao. Loại mỡ này còn chứa các phụ gia tăng cường tính năng chịu áp, chống oxy hóa, chống rỉ sét, Molybden Disunphit và bột chì.

### 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 BHT được khuyến cáo sử dụng thích hợp cho các vòng bi, ổ đĩa làm việc ở nhiệt độ cao, tải trọng nặng như các thiết bị trong ngành thép, xi măng, nhà máy gạch, gốm sứ, công nghiệp hóa chất... ở nhiệt độ làm việc 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.

### CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT ĐẶC TRƯNG:

Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	PLC GREASE BHT		
		251	252	253
Độ cứng NLGI	-	1	2	3
Màu	-	Nâu		
Độ xuyên kim ở 25°C, 1/10mm	ASTM D217	310-340	265-295	220-250
Độ bền làm việc (60 giã), 1/10mm	ASTM D217	310-340	265-295	220-250
Nhiệt độ nhỏ giọt, °C, min	ASTM D566	260		
Tính chống rỉ	ASTM D1743	Đạt		
Ăn mòn tấm đồng	ASTM D4048	Không ăn mòn		
Độ bền oxy hóa, psi drop, max	ASTM D942	7		

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:** Thùng 15 Kg và Thùng 50 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.