

Sản Phẩm	Mỡ Sinopec chịu tải nặng và chịu nhiệt cao 7424 (2)
Tóm tắt	Mô tả sản phẩm: Mỡ Sinopec chịu tải nặng và chịu nhiệt cao 7424 (2) được pha chế với chất làm đặc xà phòng phức hợp canxi sulfonate, dầu gốc khoáng có chỉ số độ nhớt cao và các chất phụ gia được lựa chọn. Nó phù hợp để sử dụng trong các thiết bị tiếp xúc với nhiệt độ cao, tải trọng nặng, tiếp xúc liên tục trong điều kiện nước, chẳng hạn như ổ trục cuộn, vòng bi lăn băng tải cho bánh xe hoạt động liên tục, vòng bi bơm nước .v.v.

Qui cách đóng gói:



Xô – 17Kg



Phuy – 170Kg

Ứng dụng:

- Mỡ Sinopec chịu tải nặng và chịu nhiệt cao 7424 (2) phù hợp để sử dụng cho:
- Vòng bi và bánh răng tiếp xúc với áp suất cực cao.
- Các ứng dụng nặng, chẳng hạn như các ứng dụng được tìm thấy trong khai thác mỏ, xây dựng, nhà máy điện và các ngành công nghiệp khác.
- Đặc biệt đối với ổ trục, vòng bi lăn của băng tải, vòng bi đúc liên tục và vòng bi ống bơm nước. v.v.
- Nhiệt độ làm việc từ -20°C to +180°C.

Đặc điểm và lợi ích:

- Bằng cách sử dụng chất làm đặc phức hợp canxi sulfonate, dầu gốc khoáng có chỉ số độ nhớt cao và các chất phụ gia được lựa chọn, Sinopec đã sản xuất Mỡ chịu tải nặng và chịu nhiệt độ cao 7424 (2) tiên tiến nhất được thấy trên thị trường trong hơn một thập kỷ.
- Đặc tính áp suất cực cao tuyệt vời, bảo vệ bề mặt kim loại của ổ trục và bánh răng trong điều kiện tải nặng hoặc va đập mạnh.
- Độ bám dính tuyệt vời đảm bảo dầu mỡ không rơi ra trong lúc vận hành, nhờ đó kéo dài định kỳ tra mỡ.
- Độ ổn định nhiệt và oxy hóa tuyệt vời, bảo vệ bề mặt kim loại và kéo dài tuổi thọ ổ trục và bánh răng.
- Cung cấp khả năng bảo vệ tốt chống gỉ và ăn mòn, kéo dài tuổi thọ sử dụng máy móc thiết bị.
- Độ ổn định cơ học tuyệt vời đảm bảo cấu trúc mỡ không bị phá vỡ khi vận hành, nhờ đó kéo dài tuổi thọ dầu mỡ.
- Cung cấp sự ổn định cấu trúc tốt trong điều kiện hoạt động có nước.
- Cung cấp các đặc tính bơm rất tốt.

Thông số kỹ thuật

Mỡ Sinopec chịu tải nặng và chịu nhiệt cao 7424 (2)	
Dạng ngoài	Bơ mịn đồng nhất
Chất làm đặc	Canxi sulfonate phức hợp
Loại dầu gốc	Dầu khoáng
Độ xuyên kim, GB / T 269	
60 lần giã , 0.1mm ⁻¹	285
100.000 lần giã, 0.1mm ⁻¹	288
Nhiệt độ chảy giọt, °C, GB/T 3498	>300
Độ nhớt biểu kiến, 10°C, 10s ⁻¹ , Pas, SH/T 0048	470
Khả năng chống ăn mòn 48h @ 52°C, GB/T 5018	Đạt
Khả năng tách dầu (100°C, 30h), %, NB/SH/T 0324	0.2
Thử tải hàn dính (bốn bì), 1500 rpm, 25°C, N, SH/T 0202	
Tải trọng tối đa, PB, N	1079
Tải trọng mỗi hàn, P _D , N	4900
Thử nghiệm ăn mòn T2Cu, 24h @ 100°C, GB/T 7326	Pass
Tải TIMKEN OK, N, SH/T 0203	200
Thử tải vết mòn, mm, SH/T 0204	0.42

Những dữ liệu này được đưa ra như là một chỉ số của các giá trị tiêu biểu và không phải là chi tiết kỹ thuật chính xác

TIÊU CHUẨN và KHUYẾN CÁO CỦA NHÀ SẢN XUẤT THIẾT BỊ OEM:

Mỡ Sinopec chịu tải nặng và chịu nhiệt cao 7424 (2) đáp ứng tiêu chuẩn:	
SHRHYXY	4146-2019

Độ chính xác của thông tin:

Dữ liệu được cung cấp trong PDS này là điển hình và có thể thay đổi do kết quả của việc tiếp tục nghiên cứu và phát triển sản phẩm. Thông tin được cung cấp là chính xác tại thời điểm in. Các giá trị điển hình được đưa ra tùy thuộc vào các biến thể trong quy trình thử nghiệm và quy trình sản xuất cũng có thể dẫn đến các thay đổi nhỏ. Sinopec đảm bảo rằng dầu nhờn của họ đáp ứng bất kỳ thông số kỹ thuật nào của ngành và OEM được đề cập trên bảng dữ liệu này.

Sinopec không thể chịu trách nhiệm cho bất kỳ sự hư hỏng nào trong sản phẩm do bảo quản hoặc xử lý không đúng cách. Thông tin thực tế tốt nhất có sẵn từ nhà phân phối của bạn.

An toàn sản phẩm và môi trường

Sản phẩm này không gây ra bất kỳ vấn đề sức khỏe nào khi được sử dụng trong các ứng dụng được đề xuất và khi tuân thủ hướng dẫn được cung cấp trong Bảng dữ liệu an toàn vật liệu (MSDS). Vui lòng tham khảo MSDS để được tư vấn chi tiết hơn về cách xử lý; MSDS có sẵn từ nhà phân phối của bạn. Không sử dụng sản phẩm trong các ứng dụng khác ngoài những ứng dụng được đề xuất.

Như đối với tất cả các sản phẩm, vui lòng cẩn thận để tránh ô nhiễm môi trường khi thải bỏ sản phẩm này. Dầu đã qua sử dụng nên được gửi đi tái chế hoặc, nếu không thể, phải được xử lý theo các quy định của chính phủ / cơ quan có thẩm quyền có liên quan.

Nhãn hiệu SINOPEC được đăng ký và bảo vệ.

Phát hành: Tháng 12 2020 © Sinopec 2020

Sinopec High Temperature complex Heavy Load Bearing Grease 7424 (2)