



Ưu điểm

Bảo vệ bề mặt kim loại

Phụ gia cực áp hữu hiệu giúp chống mài mòn các chi tiết trong điều kiện tải nặng. Các chất chống rỉ và chống ăn mòn giúp bảo vệ các bề mặt kim loại.

Chống ô xy hóa

Khả năng bền ô xy hóa rất cao cho phép kéo dài thời gian sử dụng của mỡ.

Tính năng bơm tốt

Chất làm đặc li-thi với đặc điểm dễ bơm, mang lại các tính năng lưu động thích hợp trong các hệ thống có sử dụng bơm mỡ (NLGI 2).

Giảm thiểu phức tạp

Tính năng đa dụng cho phép sử dụng mỡ rộng rãi trong nhiều ứng dụng khác nhau trong công nghiệp và ô tô, do đó giảm bớt số chủng loại mỡ cần thiết và tránh việc sử dụng sai loại mỡ.

Ứng dụng

Có thể bao gồm:

- Ổ bi và ổ bạc trong công nghiệp
- Bôi trơn thông dụng trong nhà máy
- Hệ thống bôi trơn trung tâm (NLGI 0 và 1)
- Ổ trục các thiết bị xây dựng
- Máy làm đất, khai thác đá và hầm mỏ
- Thiết bị nông nghiệp
- Ổ bi bánh xe ô tô
- Các điểm bôi mỡ ở khung bệ xe

Nhiệt độ khả dụng khi hoạt động liên tục:

NLGI 1	-30 đến 130°C
NLGI 2	-30 đến 130°C
NLGI 3	-20 đến 130°C

Đặc tính sản phẩm:

- **Multifak® EP** là mỡ chịu cực áp, đa dụng, chứa dầu gốc khoáng được tinh lọc, chất làm đặc gốc li-thi, các phụ gia cực áp (EP), phụ gia chống rỉ và chống ô xy hóa.
- **Multifak® EP** thích hợp để sử dụng như mỡ đa năng công nghiệp và ô tô.



Thông số kỹ thuật

MULTIFAK® EP CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH				
Cấp NLGI	0	1	2	3
Mã sản phẩm	540810	540811	540812	540813
Điểm nhỏ giọt, °C	180	195	195	205
Độ nhớt,				
mm ² /s ở 40°C	208	208	208	208
mm ² /s ở 100°C	18.2	18.2	18.2	18.2
Độ xuyên kim,				
sau nhào trộn ở 25°C	370	325	280	235
Chất làm đặc (Li-thi), % kl	4	6	7.5	10
Tải Timken OK, kg	18	18	18	18

1505

Các tiêu chuẩn hiệu năng

- NLGI Service Category LB (Multifak EP 2)
- Volvo Approval 97718 (Multifak EP 2)

MÔI TRƯỜNG, SỨC KHỎE và SỰ AN TOÀN

Thông tin về các vấn đề này có trong Phiếu An toàn Hóa chất (MSDS) và Tài liệu hướng dẫn an toàn cho sản phẩm Caltex. Khách hàng nên tham khảo các tài liệu này và tuân thủ các hướng dẫn và quy định của luật pháp về sử dụng và thải bỏ dầu nhớt. Để có Phiếu MSDS hãy vào trang web:

www.chevronlubricants.com.

Bảng dữ liệu Sản phẩm này được biên soạn với tinh thần trung thực, căn cứ trên các thông tin tốt nhất có được tại thời điểm phát hành. Mặc dù những số liệu đưa ra trên đây là tiêu biểu nhưng vẫn có thể có sai số nhỏ, không ảnh hưởng đến hiệu năng của sản phẩm. Khách hàng có trách nhiệm sử dụng sản phẩm đúng với các ứng dụng đã chỉ định.

Phát hành bởi:

Chevron Lubricants

- Châu Á Thái Bình Dương