



Texclad®
Mỡ công nghiệp đặc biệt

Bảng dữ liệu sản phẩm



Ưu điểm

Kháng nước hiệu quả

Tính năng bám dính tốt và chống nước rửa trôi hữu hiệu giúp giảm thiểu lượng tiêu hao mỡ trong sử dụng.

Bảo vệ bề mặt kim loại

Khả năng chịu tải cao và chống mài mòn giúp kéo dài tuổi thọ của bánh răng trong điều kiện vận hành tải trọng nặng. Tính năng chống bong tróc ở nhiệt độ thấp giúp duy trì bảo vệ bề mặt.

Bảo vệ bằng màng rắn

Phụ gia gra-phít và molybdenum disulfide tạo nên màng bôi trơn rắn ngay cả khi chất bôi trơn lỏng bị mất hoặc bị phân hủy.

Ứng dụng

Có thể bao gồm:

- Bánh răng hờ cho ngành xây dựng, mỏ và thiết bị công nghiệp
- Gầu của máy xúc đào
- Bánh phụ của máy kéo
- Bánh răng hờ của lò nung quay và máy nghiền quay
- Ổ bạc của máy ép mía, khi dùng dầu bị rò rỉ

Dải nhiệt độ sử dụng cho vận hành liên tục là -10 đến 80°C

(Có thể sử dụng cho nhiệt độ cao hơn nhiều, khi chất làm đặc bị phân hủy để lại phụ gia rắn giúp bôi trơn)

Đặc tính sản phẩm:

- **Texclad®** là mỡ hiệu năng cao, bám dính tốt, dùng cho bánh răng hờ. Được sản xuất từ chất làm đặc can-xi ổn định với nước, dầu gốc khoáng độ nhớt cao, với phụ gia gra-phít và molybdenum disulfide để mang lại sự bảo vệ tin cậy trong điều kiện vận hành tải trọng nặng.
- **Texclad®** ở dạng kem mịn và có màu đen.



Thông số kỹ thuật

TEXCLAD® 2 CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH	
Cấp NLGI	2
Mã sản phẩm	530436
Điểm nhỏ giọt, °C	88
Gra-phít, % kl	22
Molybdenum Disulfide, % kl	3
Độ nhớt,	
mm ² /s ở 40°C	875
mm ² /s ở 100°C	36.5
Độ xuyên kim,	
sau nhào trộn ở 25°C	280
Chất làm đặc (Can-xi), % kl	9

1107

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