



# Delo® Starplex EP (tên cũ Starplex EP)

## Mỡ ổ bi bánh xe & khung gầm ô tô

Bảng dữ liệu sản phẩm



### Ưu điểm

#### Tiết kiệm chi phí bảo trì

Phụ gia cực áp hữu hiệu chống mài mòn trong những điều kiện khắc nghiệt và tải trọng va đập. Chất ức chế chống ăn mòn và chống rỉ hữu hiệu bảo vệ các bề mặt kim loại ngay cả trong điều kiện bị nước xâm nhập nghiêm trọng.

#### Giảm thiểu thời gian ngừng máy

Điểm nhỏ giọt cao làm giảm thiểu mỡ chảy ra khỏi ổ bi khi làm việc ở nhiệt độ cao. Khả năng chống ô xi hóa tuyệt vời bảo đảm thời gian sử dụng mỡ lâu dài. Tính kháng nước tự nhiên của li-thi phức hợp cùng với phụ gia tạo độ bám dính có tác dụng ngăn chặn sự rửa trôi bởi nước.

#### Giảm chi phí quản lý kho

Tính đa năng cho phép những ứng dụng rộng rãi trong công nghiệp và ô tô, nhờ đó giảm bớt được số chủng loại cần thiết và tránh sử dụng sai loại mỡ.

### Ứng dụng

- Ổ bi bánh xe ô tô
- Bôi trơn khung gầm ô tô
- Xe vận tải và xe thi công cơ giới
- Thiết bị xây dựng
- Máy kéo nông nghiệp
- Thiết bị vận tải nặng
- Bôi trơn thông dụng trong công nghiệp

Nhiệt độ khả dụng khi làm việc liên tục:

-25 đến 130°C (Delo Starplex EP 2)

-20 đến 130°C (Delo Starplex EP 3)

Nhiệt độ tối đa trong thời gian ngắn 220°C.

### Đặc tính sản phẩm:

• Delo® Starplex EP là mỡ đa dụng chất lượng tuyệt hảo, chịu cực áp, dùng cho ổ bi bánh xe và khung gầm ô tô. Sản phẩm chứa dầu gốc khoáng có cấp độ nhớt ISO 220, chất làm đặc li-thi phức hợp, phụ gia cực áp, phụ gia ức chế ô xi hóa, phụ gia chống rỉ và phụ gia tạo độ bám dính.

Mỡ có màu đỏ sẫm.



# Delo® Starplex EP (tên cũ Starplex EP)

Mỡ ổ bi bánh xe & khung gầm ô tô

Bảng dữ liệu sản phẩm

## Thông số kỹ thuật

DELO® STARPLEX EP CÁC ĐẶC TÍNH CHÍNH		
Cấp NLGI	2	3
Mã sản phẩm	510859	510851
Điểm nhỏ giọt, °C	230+	230+
Độ nhớt,		
mm <sup>2</sup> /s ở 40°C	220	220
mm <sup>2</sup> /s ở 100°C	21	21
Độ xuyên kim,		
sau nhào trộn ở 25°C	280	235
Chất làm đặc (Li-thi phức hợp), % kl	11	14
Tải Timken OK, kg	20	20
Thử 4 bi, điểm hàn dính, kg	315	315
Thử tính năng chống gỉ	Đạt	Đạt
Thử nước rửa trôi, %	2.2	2.2

1601

## Các tiêu chuẩn hiệu năng

- NLGI Service Category GC-LB (Delo Starplex EP 2)
- Volvo Corporate standard STD 1277.2, mỡ bôi trơn 97720 (Delo Starplex 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](http://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