

Shell Gadus S3 V220C

(Tên cũ Retinax LX)

Mỡ cao cấp chịu cực áp đa dụng



Shell Gadus S3 V220C là mỡ đa dụng chất lượng cao bao gồm dầu gốc khoáng có số độ nhớt cao và chất làm đặc phức hợp lithium. Chúng chứa các chất phụ gia mới nhất để mang lại tính oxi hóa ở nhiệt độ cao tuyệt vời và các phụ gia khác nhằm tăng cường tính kháng oxi hóa của nó, chống mài mòn và tính chống ăn mòn. Mỡ Shell Gadus S3 V220C đặc biệt phù hợp cho những ổ đỡ hoạt động ở nhiệt độ cao và có mang tải.

Sử dụng

Shell Gadus S3 V220C được sử dụng bôi trơn mỡ cho những vòng bi chịu tải nặng làm việc trong các máy móc thường thấy trong các ứng dụng sau:

- Đúc liên tục
- Sàn rung
- Mỏ đá
- Máy nghiền
- Băng tải con lăn
- Ổ đỡ bánh xe ô-tô

Ưu điểm kỹ thuật

- Ổn định cơ tính tuyệt vời ngay cả trong các điều kiện làm việc rung động nhiều
- Tính năng chịu cực áp được nâng cao. Khả năng chịu tải tuyệt vời.
- Kháng nước rất tốt .
- Điểm rót chảy cao
- Tuổi thọ vận hành lâu dài ở nhiệt độ cao
- Bảo vệ ăn mòn hiệu quả
- Đảm bảo các thành phần / vòng bi không hư hỏng do bị ăn mòn

Tính chất lý học điển hình

Shell Gadus S3 V220C	Độ đặc NLGI		
	1	2	3
Màu sắc	Đỏ	Đỏ	Đỏ
Chất làm đặc	Phức hợp Lithium	Phức hợp Lithium	Phức hợp Lithium
Dầu gốc (type)	Khoáng	Khoáng	Khoáng
Độ nhớt dầu gốc	220	220	220
40°C cSt 100°C cSt	19	19	19
Độ xuyên kim (25°C) 0.1mm	310-340	265-295	220-250
Điểm nhỏ giọt °C (IP 132)	240	240	240

Các tính chất này đặc trưng cho sản phẩm hiện hành. Những sản phẩm trong tương lai của Shell có thể thay đổi chút ít cho phù hợp theo quy cách mới của Shell.