



Tên cũ: Shell Rhodina Grease EP(LF)

- Bảo vệ tin cậy
- Chịu nước
- Calcium

Shell Gadus S2 A320

Mỡ chịu cực áp đa dụng chất lượng cao

Shell Gadus S2 A320 có kết cấu mịn, được chế tạo từ chất làm đặc xà phòng gốc calcium dùng cho các ứng dụng công nghiệp và hàng hải chịu nhiệt độ vừa phải và yêu cầu tính năng chịu cực áp.

Ứng dụng

- Các ổ trượt làm việc trong điều kiện khắc nghiệt có nước
- Shell Gadus S2 A320 khuyến cáo không sử dụng cho các ổ bi
- Ổ đỡ chân vịt, Cản cầu, Davits, Tời, Windlass
- Bánh răng hở chịu tải trung bình và thấp
- Dây cáp thông dụng

Các vật liệu niêm kín

Shell Gadus S2 A320 tương thích với tất cả các vật liệu niêm kín dầu gốc khoáng thông thường

Sức khỏe & An toàn

Shell Gadus S2 A320 không gây bất cứ nguy hại nào về sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng theo khuyến cáo và các tiêu chuẩn về an toàn vệ sinh công nghiệp được duy trì.

Để có thêm hướng dẫn về An toàn và Sức khỏe xin tham khảo Phiếu dữ liệu an toàn sản phẩm Shell tương ứng.

Đặc điểm chất lượng

- **Chịu nước tốt**
Chịu được nước rửa trôi, ngăn hiện tượng tiêu hao mỡ làm mất khả năng bảo vệ
- **An toàn để bảo quản**
Sản phẩm không yêu cầu phải dán nhãn chú ý đặc biệt
- **Tính năng chịu cực áp**
Bảo vệ các chi tiết máy không bị mài mòn quá mức trong điều kiện làm việc chịu tải nặng

Chỉ dẫn

Có thể tham khảo Đại diện Shell về các ứng dụng không được đề cập trong tờ giới thiệu này.

Khoảng nhiệt độ làm việc

- 10°C đến +60°C

Đỉnh điểm có thể đến 80°C (khoảng thời gian ngắn)

Cách bôi trơn

Shell Gadus S2 A320 phù hợp sử dụng cho các thiết bị bôi trơn tiêu chuẩn.

Các tính chất vật lý điển hình

	Độ đặc NLGI	
	1	2
Shell Gadus S2 A320	1	2
Màu sắc	Nâu	Nâu
Độ đặc NLGI	1	2
Loại sà phòng	Calcium	Calcium
Dầu gốc (loại)	Dầu gốc khoáng	Dầu gốc khoáng
Độ nhớt động học @ 40°C cSt 100°C cSt (IP 71/ASTM-D445)	320 27	320 27
Độ xuyên kim Worked @ 25°C 0.1 mm (IP 50/ASTM-D217)	310-340	265-295
Điểm nhỏ giọt °C (IP 132/ASTM-D566-76)	80	85
Khả năng bơm Khoảng cách xa	Tốt	Trung bình

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