

Shell Albida EP2



Mỡ đa dụng chất lượng cao chịu cực áp và nhiệt độ

Chất làm đặc	NLGI	Phạm vi nhiệt độ	Độ nhớt dầu gốc		EP	Khả năng chịu nước
LITHIUM COMPLEX	2	-20°C đến +150°C	40°C 220 cSt	100°C 19.0 cSt	✓	☆☆☆

Shell Albida EP2 là loại mỡ đa dụng chất lượng cao sử dụng trong công nghiệp . Mỡ pha chế từ dầu gốc khoáng có chỉ số độ nhớt cao với chất làm đặc gốc LiC_x, và những phụ gia tốt nhất để có tính năng làm việc ở nhiệt độ cao, nâng cao tính năng chống oxy hoá, chống mài mòn, và chống ăn mòn.

Shell Albida EP2 đặc biệt phù hợp cho những ổ đỡ chịu tải nặng, va đập, hoạt động ở nhiệt độ cao.

Sử dụng

Shell Albida EP2 được sử dụng bôi trơn những ổ trục chịu tải nặng dùng trong công nghiệp như :

- Đúc liên tục
- Máy sàng rung
- Máy khai thác đá
- Máy nghiền
- Băng tải con lăn

Ưu điểm kỹ thuật

- Được các nhà sản xuất ổ đỡ chấp thuận sử dụng cho những nơi yêu cầu mỡ chịu cực áp
- Tuổi thọ các ổ đỡ lăn được kéo dài trong điều kiện rung động và có nước
- Được sử dụng trong những ổ đỡ đưa côn. Tải trọng Timken OK đạt 50 lb ;
- Thích hợp sử dụng cho thiết bị đúc liên tục
- Mức tiêu hao mỡ thấp hơn làm giảm ảnh hưởng của môi trường

Sức khỏe & An toàn

Shell Albida EP2 không gây nguy hại nào đáng kể cho sức khỏe và an toàn khi sử dụng đúng qui định, và tuân thủ các tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp và cá nhân.

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

Tính chất lý học điển hình

Shell Albida EP	2
NLGI	2
Màu sắc	Nâu nhạt
Gốc xà phòng	Lithium complex
Dầu gốc	Khoáng
Độ nhớt động học cSt @ 40°C 100°C (IP 71/ASTM-D445)	220 19.0
Độ xuyên kim Worked @ 25°C 0.1mm (IP 50/ASTM-D217)	265 - 295
Nhiệt độ nhỏ giọt, °C (IP 132)	260
Khả năng bơm	Tốt

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 qui cách mới của Shell.