

COPAL GEP 0

Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

Mỡ Bôi Trơn



TOTAL

Mỡ Phức Nhôm chịu nhiệt cao chịu nước chịu cực áp có phụ gia rắn

Ứng Dụng

Mỡ bán lỏng chịu tải cao, chịu nước
Ứng dụng trong công nghiệp nặng và xi măng
Sự khuyến nghị

- **COPAL GEP 0** là loại mỡ được thiết kế đặc biệt để sử dụng cho các bánh răng hở dẫn động lò quay, pi-nông đơn và kép dẫn động lò nung và máy nghiền, làm việc dưới các điều kiện khắc nghiệt.
- Luôn luôn tránh làm bẩn mỡ do bụi và/hoặc chất bẩn khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống phun/bơm bằng khí nén.

Đặc Tính

- ISO 6743-9: L-XBDHB 0
- DIN 51 502: OGPFO-N-20

Ưu Điểm

Bán lỏng
Tải cao
Chịu nước
Nhiệt độ cao

Chống ăn mòn
Không chất độc hại

- Tính ổn định nhiệt tuyệt hảo.
- Chịu được tải trọng lớn nhờ đặc tính chống mài mòn và chịu cực áp cao tự nhiên của sản phẩm.
- Có thể phun được, có tính dính rất tốt lên kim loại.
- Có tính chịu nước rất tốt.
- Có đặc tính chống ăn mòn và chống oxy hóa tuyệt hảo nhờ các chất phụ gia được lựa chọn kỹ càng.
- **COPAL GEP 0** không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác được coi là có hại cho sức khỏe con người và môi trường.

Đặc Tính Kỹ Thuật

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	COPAL GEP 0
Xà phòng / Chất làm đặc		-	Phức Nhôm
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Màu	Bằng mắt	-	Đen
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn/Như bơ
Nhiệt độ làm việc		°C	-20 đến 150
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	355 – 385
Tải trọng hàn dính 4 bi	DIN 51 350-4	daN	580 – 600
Bước tải cà mòn FZG A2.8/50	DIN 51 354	Bước	>12
Khối lượng mất đi	DIN 51 354	mg/kWh	0,49
Đặc tính chống rỉ sét SKF – EMCOR	DIN 51 802/IP 220/ NFT 60-135/ISO 11007	Mức	0-0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/NFT 60 102 C	°C	>190
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ ISO 3104/IP 71	mm ² /s (cSt)	750

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

COPAL GEP 0 – Cập nhật ngày 31 tháng 10 năm 2007

Mỡ này khi được sử dụng theo khuyến nghị và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào.
Bản đặc tính an toàn tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam.