

MULTIS EP 0



Mỡ bôi trơn



Mỡ đa dụng Lithium/Calcium dạng bán lỏng chịu cực áp

Ứng Dụng

Mỡ dùng trong hệ thống bôi trơn trung tâm

Sự khuyến nghị

- MULTIS EP 0 là loại mỡ được phát triển đặc biệt cho bôi trơn khung gầm (chassis) của hệ thống bôi trơn trung tâm trong ứng dụng đòi hỏi loại mỡ bôi trơn đạt cấp NLGI 0
- Ứng dụng trong hệ thống bôi trơn trung tâm của xe tải, xe công trường thiết bị thi công trong các ngành nông nghiệp, xây dựng và công nghiệp
- Luôn luôn tránh làm bẩn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống chứa mỡ.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- ISO 6743-9: L-XBCEB 0
- DIN 51 502: MP0K-25

Ưu Điểm

Khả năng bơm vượt trội ngay cả khi ở nhiệt độ thấp

Độ bám dính bề mặt kim loại xuất sắc

Không chứa chất độc hại

- Tạo ra màng dầu bôi trơn có độ bền cao, tăng tuổi thọ của các chi tiết được bôi trơn
- MULTIS EP 0 với đặc tính nỗi trội ở khoảng nhiệt độ thấp và kết cấu mịn dễ dàng cho việc bơm mỡ
- MULTIS EP 0 có thể hòa trộn với hầu hết các loại mỡ có chất làm đặc thông thường khác.
- Có tính bám dính lên kim loại xuất sắc.
- MULTIS EP 0 không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	MULTIS EP 0
Chất làm đặc		-	Lithium/Calcium
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	0
Màu	Bằng mắt	-	Nâu
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	- 25 đến 120
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	355 - 385
Áp lực dòng chảy ở 1400mbar	DIN 51 805	°C	-27
Delimon 7mm, -20 °C, 1/10/100 g/min	DIN 51 816-T2	Bar/m	1.7/6.5/30
Điểm nhỏ giọt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>170
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	150

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

TOTAL VIỆT NAM

21-12-2004 (thay cho phiên bản 03-04-2002)

MULTIS EP 0

1/1

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

