

MULTIS COMPLEX EP 3



Mỡ bôi trơn



Mỡ đa dụng phức Lithium chịu cực áp và nhiệt độ cao

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu cực áp với tải trung bình

Bôi trơn chung

Sự khuyến nghị

- **MULTIS COMPLEX EP 3** được thiết kế để bôi trơn nhiều ứng dụng khác nhau trong mọi điều kiện vận hành, đặc biệt là khi nhiệt độ làm việc cao và khi ứng dụng của các loại mỡ lithium thông thường không đáp ứng được.
- **MULTIS COMPLEX EP 3** là loại mỡ đa dụng, thích hợp cho bôi trơn các ổ bi chịu tải như ổ bi cầu/lăn/trượt, ổ bi bánh xe, các khớp nối thông dụng, khung gầm, nhiều ứng dụng chịu sốc hoặc rung trong các phương tiện vận tải, các xe nông nghiệp và công trường.
- Thích hợp cho bôi trơn tổng quát trong ứng dụng công nghiệp yêu cầu loại mỡ chịu cực áp độ đặc số 3, bền ở nhiệt độ cao.
- Luôn luôn tránh làm bắn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống bơm mỡ.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- ISO 6743-9: L-XBDHB 3
- DIN 51 502: P3N-20

Ưu Điểm

Dãi ứng dụng rộng

Màng dầu ổn định

Ổn định cơ khí

Ổn định nhiệt

Có thể hòa trộn

Không chứa chất độc hại

- Với thành phần cấu tạo tinh vi, **MULTIS COMPLEX EP 3** đáp ứng được nhiều yêu cầu khác nhau. Phạm vi ứng dụng đa dạng của sản phẩm giúp tối ưu hóa việc lưu kho và đơn giản hóa việc bảo trì.
- Đáp ứng được tiêu chuẩn của hầu hết các nhà sản xuất ô tô.
- Tạo ra một lớp màng dầu bôi trơn bền, kháng hơi ẩm, sự thay đổi nhiệt độ và ô nhiễm, do đó giảm việc bảo trì và chi phí.
- Hòa trộn được với hầu hết các mỡ chứa chất làm đặc thông thường khác.
- **MULTIS COMPLEX EP 3** 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 COMPLEX EP 3
Xà phòng / Chất làm đặc			Lithium complex
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	3
Màu	Bằng mắt	-	Nâu đậm
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	- 20 đến 160
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	220 - 250
Tải hàn dính 4 bi	DIN 51 350-4	daN	280 - 300
Đặc tính chống rỉ sét SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Mức	0 - 0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>240
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	165

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

TOTAL VIỆT NAM
04-03-2004
MULTIS COMPLEX EP 3
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.