

# MULTIS COMPLEX HV 2



## Bản Đặc Tính Kỹ Thuật

### Mỡ Bôi Trơn

#### Mỡ đa dụng Phức Lithium chịu nhiệt cao và chịu cực áp

#### Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu EP tải nặng

Bôi trơn chung

Sự khuyến nghị

- **MULTIS COMPLEX HV 2** được thiết kế để bôi trơn các ứng dụng khác nhau trong mọi điều kiện vận hành, đặc biệt tại nơi có tải trọng và nhiệt độ vận hành cao và việc sử dụng mỡ Lithium thông thường bị hạn chế.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** là loại mỡ đa dụng, được sản xuất để bôi trơn các ổ trượt, ổ bi cầu, ổ lăn chịu tải, ổ bi bánh xe, khớp cac-đăng, phần gầm và các ứng dụng chịu rung động hoặc chịu tải va đập trong ngành vận tải, nông nghiệp và xe máy thi công.
- Thích hợp là loại mỡ đa dụng chung cho công nghiệp đòi hỏi loại mỡ chịu cực áp có độ nhớt cao đạt cấp NLGI 2.
- 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.

#### Hiệu Năng

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51 502: KP2P-30

#### Ưu Điểm

Độ bền màng  
Có thể hòa trộn  
Không chất độc hại

Độ bền cơ  
Độ bền nhiệt

- Nhờ công thức đặc chế, **MULTIS COMPLEX HV 2** đáp ứng rất nhiều các yêu cầu khác nhau. Phạm vi ứng dụng mỡ thì rộng khắp.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** tạo ra màng bôi trơn có độ bền, chống nước, sự biến đổi nhiệt độ và sự ô nhiễm, và do đó làm giảm bảo trì và chi phí.
- Có thể hòa trộn với hầu hết các loại mỡ có xà phòng thông thường khác.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

#### Đặc Tính Kỹ Thuật

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương pháp	Đơn vị tính	MULTIS COMPLEX HV 2
Xà phòng / Chất làm đặc		-	Phức Lithium
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Bằng mắt	-	Xanh lá cây
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	-30 đến 160
Độ xuyên kim ở 25°C	ASTM D 217/DIN 51 818	0.1 mm	265 – 295
Thử tải trên máy 4 bi	DIN 51 350-4	daN	360 - 380
Đặc tính chống rỉ SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT60-135/ISO 11007	Mức	0 – 0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>260
Độ nhớt dầu gốc ở 40°C	ASTM D445/DIN 51562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	340

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

#### MULTIS COMPLEX HV 2 – Cập nhật ngày 05 tháng 9 năm 2008

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.