



CHEMLUBE INTERNATIONAL GROUP

## BẢNG DỮ LIỆU KỸ THUẬT

### OTL GREASE MPL Multi-purpose Lithium Base Grease

Sản phẩm	OTL GREASE MPL NLGI 2,3
Mô tả sản phẩm	OTL GREASE MPL là loại mỡ đa dụng có tuổi thọ cao. Nó được pha chế từ các loại dầu gốc khoáng tinh chế được chọn lọc, kết hợp với các chất ức chế oxy hóa và rỉ sét và được làm đặc bằng chất làm đặc xà phòng lithium. OTL GREASE MPL có thể thay thế mỡ gốc canxi và natri và có thể được sử dụng bằng các dụng cụ bơm mỡ cầm tay

#### Ứng dụng

OTL GREASE MPL thích hợp cho các ứng dụng:

- Thích hợp để sử dụng ở khu vực nhiệt đới và bán nhiệt đới.
- Thích hợp để bôi trơn vòng bi, trục lăn, ổ trượt và các điểm ma sát khác của thiết bị cơ khí.
- Khoảng nhiệt độ làm việc: -20°C to 120 °C.

#### Tính năng và lợi ích

- Độ bám dính tốt.
- Đa mục đích sử dụng với độ ổn định cơ học và oxy hóa tuyệt vời.
- Khả năng chống nước và chống gỉ tốt.
- Có thể sử dụng cho các thiết bị trong điều kiện ẩm ướt và có nước.

#### Bảng dữ liệu điển hình

OTL GREASE MPL		
Phân loại cấp NLGI	2	3
Ngoại quan, trực quan	Mịn, đồng nhất, màu nâu	
Chất làm đặc	Lithium	Lithium
Độ xuyên kim, ASTM D 217, W×60, mm <sup>-1</sup>	285	234
Điểm nhỏ giọt, °C, ASTM D 2265	184	185
Khả năng tách dầu, 24 h @ 100°C, %, FTMS 791C-321.3	0.5	0
Thử nghiệm mài mòn bốn bi, 60 min @ 392 N, mm, ASTM D 2266	0.7	0.7
Khả năng chống nước rửa trôi, 1 h @ 38°C, %, ASTM D 1264	2	1
Thử nghiệm ăn mòn tấm đồng, T2 copper strip, 24 h @ 100°C ASTM D 4048	pass	pass

\* Những dữ liệu này được đưa ra như một dấu hiệu của các giá trị điển hình chứ không phải là thông số kỹ thuật chính xác.

Imported and Distributed by

Chemlube Vietnam Co Ltd

Address: 35 Truc Bach street, Ba dinh District, Hanoi, Vietnam

Telephone: +84 024 22125410/ +84 913226140 Email: Sales@chem-lube.com.vn

**Tiêu chuẩn kỹ thuật và OEM chứng nhận**

<b>OTL GREASE MPL đạt các yêu cầu tiêu chuẩn công nghiệp sau:</b>	
ISO	L-XBCHA2, L-XBCHA3

**Độ chính xác của thông tin**

Dữ liệu được cung cấp trong PDS này là điển hình và có thể thay đổi do kết quả của việc tiếp tục nghiên cứu và phát triển sản phẩm. Thông tin được đưa ra là chính xác tại thời điểm in. Các giá trị điển hình được đưa ra có thể thay đổi trong quy trình thử nghiệm và quy trình sản xuất cũng có thể dẫn đến sự thay đổi nhỏ. Chemlube đảm bảo rằng chất bôi trơn của họ đáp ứng bất kỳ ngành công nghiệp nào và các thông số kỹ thuật OEM được đề cập trên bảng dữ liệu này.

Chemlube không chịu trách nhiệm về bất kỳ sự hư hỏng nào của sản phẩm do bảo quản hoặc xử lý không đúng cách. Thông tin về phương pháp hay nhất có sẵn từ nhà phân phối địa phương của bạn.

**Sản phẩm và an toàn môi trường**

Sản phẩm này sẽ không gây ra bất kỳ vấn đề sức khỏe nào khi được sử dụng trong các ứng dụng được đề xuất và khi tuân theo hướng dẫn được cung cấp trong Bảng Dữ liệu An toàn Vật liệu (MSDS). Vui lòng tham khảo MSDS để được tư vấn chi tiết hơn về cách xử lý; MSDS có sẵn từ nhà phân phối địa phương của bạn. Không sử dụng sản phẩm trong các ứng dụng khác với những ứng dụng được đề xuất.

Như với tất cả các sản phẩm, vui lòng cẩn thận để tránh ô nhiễm môi trường khi thải bỏ sản phẩm này. Dầu đã qua sử dụng phải được gửi đi để tái chế hoặc, nếu không thể, phải được xử lý theo các quy định liên quan của chính phủ / cơ quan có thẩm quyền.

Ngày cấp: March 2021

**Imported and Distributed by**

**Chemlube Vietnam Co Ltd**

**Address: 35 Truc Bach street, Ba dinh District, Hanoi, Vietnam**

**Telephone: +84 024 22125410/ +84 913226140 Email: Sales@chem-lube.com.vn**