



## VHP MP GREASE L00/L0/L1

VHP MP Grease L1/L0/L00 là các sản phẩm mỡ bôi trơn đa dụng đặc biệt với hình thái mềm (L1), bán lỏng (L0, L00) được sản xuất trên dây chuyền hiện đại hàng đầu khu vực của công ty VHP. Sản phẩm được sản xuất từ dầu gốc khoáng tinh chế cao cấp, chất làm đặc lithium và các phụ chống oxi hóa, chống gỉ và ăn mòn. Sản phẩm được khuyến cáo sử dụng cho những yêu cầu bôi trơn đa dụng của các bạc ổ bi và ổ đĩa, các bản lề, góc trượt cũng như các yêu cầu bôi trơn bơm tự động trong các ngành công nghiệp, vận tải.

### Ứng Dụng – Sử Dụng:

- Hệ thống bôi trơn tự động của các ngành công nghiệp (motor, vòng bi...).
- Các ổ bi và ổ đĩa hoạt động trong điều kiện thông thường không quá khắc nghiệt



- Bánh răng công nghiệp kín không yêu cầu chịu tải cao
- Hệ thống bôi trơn sắt xi tự động của các xe vận tải

### Ưu Điểm:

- Giảm ma sát tốt giữa các chi tiết, cơ cấu
- Khả năng chống rỉ, ăn mòn tốt
- Khả năng rửa trôi rất tốt
- Kéo dài tuổi thọ hệ thống, giảm chi phí vận hành

## BẢNG CHỈ TIÊU KỸ THUẬT CỦA SẢN PHẨM

Chỉ Tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	L00	L0	L1
Phân loại NLGI			00	0	1
Chất làm đặc			Lithium		
Loại dầu gốc			Dầu gốc khoáng		
Độ nhớt dầu gốc tại 40°C	cSt	ASTM D445	220		
Độ nhớt dầu gốc tại 100°C	cSt	ASTM D445	16		
Độ xuyên kim	0.1mm	ASTM D217	390-410	330 - 340	300 - 310
Nhiệt độ nhỏ giọt	°C	ASTM D566	-	-	-
Tải 4 bi	Kg	ASTM D2596	200	200	200



(Trên đây là những tiêu chuẩn cơ sở đã được chấp nhận trong sản xuất, những thông số kỹ thuật có thể được thay đổi để phù hợp với nhu cầu khách hàng)

### **An Toàn Sức Khỏe & Môi Trường:**

VHP MP Grease L00/L0/L1 thông thường không có tính chất độc hại nguy hiểm khi được sử dụng trong đúng các ứng dụng được khuyến cáo và điều vệ sinh làm việc của nhân công được đảm bảo.

Tránh để mỡ tiếp xúc trực tiếp với da. Sử dụng găng tay chuyên dụng với mỡ thải bỏ. Nếu tiếp xúc với da, rửa sạch ngay với nước và xà phòng.

Dầu mỡ thải bỏ phải được thu thập và thu gom tại các đơn vị xử lý môi trường. Không được xả bỏ trực tiếp ra môi trường đất, nước hay cống rãnh