

MULTIS EP Series

Bản tính Kỹ Thuật



M Bôi Trơn

Mã danh Lithium chức cấp

ng d ng:

Mỡ đa dụng chịu EP - MULTIS EP Series là lo i m a d ng, c thi tk bôi tr n các tr t, bi c u, l n chu t i, bi bán xe, kh p cac- ng, ph ng m và các ng d ng ch u rung ng ho c ch u t i va p trong ngành v n t i, nông nghi p và thi t b thi công, v n hành trong các i u ki n t, có b i và/ho c khô.

Bôi trơn chung - Thích h p là lo i m a d ng chung cho công nghi p òi h i lo i m ch u c c áp t c p NLGI 0. NLGI 1, NLGI 2, NLGI 3

Sự khuyến nghị - Luôn luôn tránh làm b n m do b i b n và/ho c b i t khi tra m . u tiên s d ng h th ng b m h i ho c ng ch a m .

Hi u n ng

- Đặc tính**
- ISO 6743-9: L-XBCEB 0
 - ISO 6743-9: L-XBCEB 1
 - ISO 6743-9: L-XBCDB 2
 - ISO 6743-9: L-XBCDB 3

u i m

b n màng - Do c i m là lo i s n ph m a d ng ích th c, MULTIS EP Series có th thay th các lo i m bôi tr n khác, cho phép h p lý hóa vì c l u kho và n gi n hóa công tác b o trì.

Có th hòa tr n b n c - T o ra màng bôi tr n có b n, d n n vì c c t gi m các chi phí b o trì và d ng máy.

b n nhi t - Có th hòa tr n v i h u t các lo i m có xà phòng thông th ng khác

Không ch t ch i - Có n nh c khí tuy th o tránh s ph t m ra ngoài ho c m t c trong su t giai o n làm vi c.

- Có tính dính lên kim lo i tuy th o.

- n nh nhi t cao, d n t i kh n ng t t ch ng l i s bi n i do nhi t MULTIS EP 0A không ch a chì, ho c các kim lo i n ng khác gây nguy h i cho s c kh e và môi tr ng.

c tính k thu t

Các c Tính Tiêu Bi u	n v tính	Multis EP			
		0A	1A	2A	3A
Xà phòng / Ch t làm c	-	Lithium	Lithium	Lithium	Lithium
Phân lo i NLGI	-	0	1	2	3
Màu	-	Nâu vàng	Nâu vàng	Nâu vàng	Nâu vàng
S th hi n	-	Mn	Mn	Mn	Mn
Nhi t làm vi c	°C	-25 n 120	-20 n 130	-20 n 130	-20 n 120
xuên kim 25°C	0.1 mm	355 - 385	310 - 340	265 - 295	220 - 250
i m nh ai t	°C	208	205	207	210
nh t d u g c 40°C	mm ² /s (cSt)	150	150	150	150

Các thông s trên i di n cho các giá tr trung bình dùng làm thông tin tham kh o

MULTIS EP 0A - Cập nhật tháng 5 năm 2004

M này khi c s d ng theo khuy n gh và cho m c ích ã d nh, s không có m i nguy hi m c bi t nào. B n c tính an toàn tuân theo pháp ch EC hi n hành có th c cung c p b i Công Ty TNHH Total Vi t Nam