



## CASTROL LM

Castrol LM là loại mỡ mangan và lithium. Sản phẩm này có độ bền cao chống rỉ sét tốt, trơ nước và có khả năng vận hành nhiệt độ cao. Castrol LM cũng có đặc tính độ bám dính nhiệt độ thấp, tính kháng nước và chống ăn mòn nổi bật.

Castrol LM chủ yếu dùng cho việc bôi trơn ổ trục bánh xe. Ngoài ra, Castrol LM còn phù hợp để bôi trơn gearbox và hỗ trợ các công việc trong ô tô, xe máy.

Castrol LM	Phương pháp thử	Đơn vị	Trị số tiêu biểu
Phân loại NGLI	ASTM 1298		
2			
Độ xuyên kim	ASTM D217	mm	280
Điểm chảy giọt	ASTM D566	C	180
C			
cSt	150		
Khuyến nghị nhiệt độ làm việc			
C			

## CASTROL LMX

Castrol LMX là loại mỡ bôi trơn lithium phức hợp với các tính năng vượt trội hơn so với mỡ lithium thông thường.

Nhiệt độ chảy giọt của mỡ Castrol LMX đạt đến 2600C và có thể lên đến 3000C. Vì thế chúng

## MẪU BỒI TRỖN CAO CẤP

Viết bởi

Thứ 02, 02 Tháng 3 2011 04:00 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 13 Tháng 6 2011 16:56

có nhiệm vụ làm việc vượt xa các loại có gốc xà phòng lithium thông thường. Tính kháng nước và khả năng bám dính trên bề mặt nhiệt độ thấp cũng vượt trội. Mẫu Castrol LMX có ứng dụng trong công nghiệp và ô tô xe máy.

Castrol LMX	Phân loại pháp thế	Đơn vị	Trên số tiêu biểu
-------------	--------------------	--------	-------------------

Phân loại NLGI	ASTM 1298
----------------	-----------

2
---

Độ xuyên kim	ASTM D217	mm	280
--------------	-----------	----	-----

Điểm chảy giọt	ASTM D566	C	260
----------------	-----------	---	-----

C	
cSt	180

Khuyến nghị nhiệt độ làm việc

C
---

## CASTROL SHEEROL AP 3



Castrol Sheerol AP 3 là loại mỡ đa dụng cao cấp gốc lithium, sử dụng rộng rãi trong công nghiệp. Chúng có chứa các chất ức chế ăn mòn và oxy hóa và có đặc tính nhớt tuyệt vời ở nhiệt độ cao. Loại mỡ này đặc biệt thích hợp để bôi trơn cho tất cả các loại ổ bi và ổ trượt và cũng thích hợp sử dụng ở những nơi ẩm ướt.

Castrol Sheerol AP 3 thích hợp để bôi trơn tất cả các loại ổ bi và ổ trượt làm việc ở tốc độ trung bình và cao, các bơm trượt, các khớp nối và các ứng dụng công nghiệp khác bao gồm các bộ truyền bánh răng bôi trơn mỡ, phạm vi nhiệt độ làm việc từ -300C to 1200C.

Castrol Spheerol AP3	Phân loại pháp thế	Đơn vị	Trên số tiêu biểu
----------------------	--------------------	--------	-------------------

Phân loại NLGI	ASTM 1298
----------------	-----------

3
---

Độ xuyên kim	ASTM D217	mm	235
--------------	-----------	----	-----

Điểm chảy giọt	ASTM D566	C	190
----------------	-----------	---	-----

Vi t b i

Th t , 02 Tháng 3 2011 04:00 - L n c p nh t cu i Th hai, 13 Tháng 6 2011 16:56

C	
cSt	100
Khuy n ngh nhi t đ làm vi c	
C	

## CASTROL SPHEEROL EPL 2



Castrol Spherol EPL 2 là m đa d ng cao c p g c lithium v i đ c tính ch u đ c c c áp, đ c s d ng r ã trong công nghi p v i ph m vi nhi t đ t -200C đ n 1200C

Lo i m này đ c bi t thích h p đ bôi tr n cho các bi và t tr t t i tr ng n ng và ch u t i tr ng va đ p. Chúng có ch a các ph gia c ch ch ng ăn mòn và ch ng ôxy hóa, kh năng kháng n c và ch ng r sét r t t t.

Castrol Spherol EPL 2 đ c s d ng bôi tr n cho các bi và t tr t trong các nhà máy xi-măng, gi y, thép; các đ và thi t b trong ngành hàng h i, thi công c gi i và khai thác m .

Castrol Spherol EPL 2	Ph ng pháp th	Đ n v	Tr s tiêu bi u
-----------------------	---------------	-------	----------------

Phân lo i NGLI	ASTM 1298		
2			
Đ xuyên kim	ASTM D217	mm	270
Đ m ch y gi t	ASTM D566	C	170
C			
cSt	200		
Khuy n ngh nhi t đ làm vi c			
C			

## CASTROL MOLY GREASE



Castrol Moly Grease là m đa năng, g c lithium có ch a mô-líp-đen đi-sun-phít.

Đây là lo i m phù h p cho các lo i kh p xoay và l c, các đ ch u t i n ng, t c đ ch m ho c trung bình và đ c bi t h u hi u trong vi c phòng tránh đ b h ng do s rung đ ng quá m c ho c t i va đ p.

M Castrol Moly duy trì m t l p ph mô-líp-đen đi-sun-phít trên b m t kim lo i làm vi c, t o thành l p bôi tr n r n ch ng cào x t.

Castrol Moly	Ph  ng pháp th	Đ  n v	Tr  s  tiêu bi  u
--------------	----------------	--------	-------------------

Phân lo  i NGLI	ASTM 1298
-----------------	-----------

2
---

Đ  xuyên kim	ASTM D217	mm	280
--------------	-----------	----	-----

Đi  m ch  y gi  t	ASTM D566	C	188
-------------------	-----------	---	-----

C
---

cSt	100
-----	-----

Khuy  n ngh  nhi  t đ  làm vi  c
----------------------------------

C
---