

There are no translations available.



CASTROL LM

Castrol LM là loỨi mỨ mỨ m vỨ a, gỨc lithium. SỨn phỨm này có đỨ bỨn cao chỨng loỨi loỨc cỨt trỨt cỨ hỨc và có khỨ năng vỨn hành Ứ nhiỨt đỨ cao. Castrol LM cũng có đỨc tính dỨ bỨm Ứ nhiỨt đỨ thỨp, tính kháng nỨc và chỨng ăn mòn nỨi bỨt.

Castrol LM chỨ yỨu dùng cho viỨc bôi trỨn Ứ trỨc bánh xe. Ngoài ra, Castrol LM còn phù hỨp đỨ bôi trỨn gỨm xe và hỨu hỨt các Ứng dỨng trong ô tô, xe máy.

Castrol LM	PhỨng pháp thỨ	ĐỨn vỨ	TrỨ sỨ tiêu biỨu
Phân loỨi NGLI	ASTM 1298		
2			
ĐỨ xuyên kim	ASTM D217	mm	280
ĐiỨm chỨy giỨt	ASTM D566	C	180
C			
cSt	150		
KhuyỨn nghỨ nhiỨt đỨ	làm viỨc		
C			

CASTROL LMX

Castrol LMX là loỨi mỨ bôi trỨn gỨc lithium phỨc hỨp vỨi các tính năng vỨt trỨi hỨn so vỨi mỨ lithium thông thỨng.

MẪU BỒI TRỖN CAO CẤP

Written by

Wednesday, 02 March 2011 04:00 - Last Updated Monday, 13 June 2011 16:56

Nhiệt độ chuyển giới của mẫu Castrol LMX đạt đến 2600C và có thể lên đến 3000C. Vì thế chúng có nhiệt độ làm việc vượt xa các loại có gốc xà phòng lithium thông thường. Tính kháng nước và khả năng bám chuyển nhiệt độ thấp cũng vượt trội. Mẫu Castrol LMX có hiệu năng đáng kể trong công nghiệp và ô tô xe máy.

Castrol LMX	Phương pháp thử	Đơn vị	Trên số tiêu biểu
-------------	-----------------	--------	-------------------

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

2

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

Điểm chuyển giới	ASTM D566	C	260
------------------	-----------	---	-----

C	cSt	180
---	-----	-----

Khuyến nghị nhiệt độ làm việc

C

CASTROL SHEEROL AP 3



Castrol Sheerol AP 3 là loại mẫu đa năng cao cấp gốc lithium, số năng riêng rẽ trong công nghiệp. Chúng có chứa các chất ức chế chống ăn mòn và oxy hóa và có đặc tính ổn định nhiệt độ hoạt động và cấp. Loại mẫu này đặc biệt thích hợp để bôi trơn cho tất cả các loại ổ bi và trục và cũng thích hợp số năng nhớt nhớt.

Castrol Sheerol AP 3 thích hợp để bôi trơn tất cả các loại ổ bi và trục 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 mẫu, phạm vi nhiệt độ làm việc từ -300C to 1200C.

Castrol Spheerol AP3	Phương pháp thử	Đơn vị	Trên số tiêu biểu
----------------------	-----------------	--------	-------------------

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

3

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

Điểm chuyển giới	ASTM D566	C	190
------------------	-----------	---	-----

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

C

CASTROL SPHEEROL EPL 2



Castrol Spherol EPL 2 là m đã đ ng cao c p g c lithium v i đ c tính ch u đ c c c áp, đ c s đ ng r ng rãi 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 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.

Castrol Spherol EPL 2 đ c s đ ng bôi tr n cho các bi và 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 mẫu đa năng, gốc lithium có chứa mô-líp-đen đi-sun-phít.

Đây là loại mỡ phù hợp cho các loại hộp xoay và ổ trục, các ổ đỡ chịu tải nặng, tải đỡ chịu mô-men xoắn trung bình và ổ đỡ bi tải nhẹ trong việc phòng tránh ổ đỡ bị hỏng do sự rung động quá mức hoặc tải trọng.

Mẫu Castrol Moly duy trì mức độ phân bố mô-líp-đen đi-sun-phít trên bề mặt kim loại làm việc, tạo thành lớp bôi trơn rắn chắc chống mài mòn.

Castrol Moly

Phân loại pháp thử

Đơn vị

Trên số tiêu chuẩn

Phân loại NGLI

ASTM 1298

2

Đường kính kim

ASTM D217

mm

280

Điểm chảy giọt

ASTM D566

C

188

C

cSt

100

Khuyến nghị nhiệt độ làm việc

C