

شحم مولى MP

الوصف:

شحم مولى MP هو شحم ذو أساس ليثيوم يحتوي على إضافات كيميائية خاصة تعطي مقاومة للأكسدة وحماية للصدأ. شحم مولى MP مناسب للمعدات التي تعمل تحت ظروف سرعة منخفضة وحمولة عالية وهو مقاوم لليونة تحت ظروف العمل الشاقة. شحم مولى MP مقاوم للماء ويظل ثابت ومنتظم نسبياً على مدى درجات حرارة التشغيل المطلوبة.

التطبيقات:

شحم مولى MP مطلوب للسيارات والتطبيقات الصناعية حينما توجد معدات عليها حمولة عالية وتعمل بسرعة بطيئة وهو جيد لهياكل السيارات واستخدامات الكراسي بها وبسيارات الأفراد وعربات النقل والمناجم ومركبات البناء والجرارات وخاصة التي تعمل في جو مترب أو رطب.

المميزات:

- مدة خدمة طويلة.
- مقاوم للغسيل بالماء.
- توزيع جيد للخواص.
- حماية ضد الصدأ والتآكل.
- حماية ممتازة للبري.

الخصائص الفعلية للمنتج

| طريقة الإختبار | القيمة | وحدة القياس | الخصائص |
|----------------|-------------------|------------------------|------------------------------|
| - | 2 | - | درجة NLGI |
| بالنظر | رمادي معدني | - | اللون |
| بالنظر | أملس | - | الملمس |
| - | ليثيوم | - | نوع المفظ |
| ASTM D-445 | 220 | مم ² /ثانية | لزوجة الزيت المعدني عند 40°م |
| ASTM D-445 | 16 | مم ² /ثانية | عند 100°م |
| ASTM D-2265 | 197 | م° | نقطة التنقيط |
| ASTM D-217 | 280 | مم/10 | الغرز بعد التشغيل عند 25°م |
| ASTM D-1742 | 2 | الوزن % | فصل الزيت، الوزن % |
| - | 20°م - حتى +125°م | م° | حرارة التشغيل |