

شحم مولى EP

الوصف:

شحم مولى EP هو شحم ذو أساس ليثيوم يكتوى على إضافات كيميائية خاصة تساعد على مقاومة الأكسدة وتحمي من الصدأ وتعطي حماية للضغوط القصوى. شحم مولى EP يكون طبقة رقيقة ملتصقة بسطح المعدن لتعطي حماية إضافية ضد الخدش. هذا يجعل الشحم ملائم للمعدات التي تعمل تحت ظروف سرعة بطيئة وحمولة عالية ومن المؤكد وجود مقاومة مؤثرة لهذا الشحم ضد الليونة تحت ظروف التشغيل الشديدة، وهو مقاوم جيد للماء ويظل ثابت و متماسك على مدى درجة حرارة التشغيل المطلوبة.

التطبيقات:

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

المميزات:

- حماية ممتازة للبري.
- قابلية ممتازة لتحمل زيادة الأحمال.
- المحافظة القوية على الخواص بعد الحمولة الزائدة الناتجة عن الصدمة.
- مدة خدمة طويلة.
- مقاومة للغسيل بالماء.
- توزيع جيد للخواص.
- حماية ضد الصدأ والتآكل.

الخصائص الفعلية للمنتج

طريقة الإختبار	القيمة	وحدة القياس	الخصائص
-	2	-	درجة NLGI
بالنظر	رمادي معدني	-	اللون
بالنظر	أملس	-	الملمس
-	ليثيوم	-	نوع المغلظ
ASTM D-445	219	مم ² / ثانية	لزوجة الزيت المعدني
ASTM D-445	19	مم ² / ثانية	عند 40°م
ASTM D-2265	197	م°	عند 100°م
ASTM D-217	280	مم/10	نقطة التنقيط
ASTM D-1742	2	الوزن %	الغرز بعد التشغيل
-	20°م - حتى 125°م+	م°	فصل الزيت، الوزن %
ASTM D-2596	أكبر من 270	كلجم (Kg)	حرارة التشغيل
-	-	-	الحمل المؤدي لبلتحام الأربع كرات