

شحم الليثيوم KROSS



شحم ذو خصائص عالية الضغط للتطبيقات ذات الحمولة الثقيلة بشكل عام. يعتمد هذا الشحم على الليثيوم ولديه استقرار جيد ضد التآكسد وخصائص مقاومة التآكل. يمكن أن يضمن التشحيم طويل الأمد. يتمتع بمقاومة للماء ويظهر خصائص حرارية جيدة. يمكن استخدامه عند درجات حرارة عالية ويظل قابلاً للضخ عند درجات حرارة منخفضة مما يجعله مناسباً للتحميل الثقيل بالإضافة إلى البيئات الرطبة.

التطبيقات

يمكن استخدام هذا الشحم في التطبيقات الصناعية والسيارات على حد سواء. يضمن تشحيم المكونات التي تعمل تحت حمولة ثقيلة جداً أو صدمات، مثل الأسطوانات المحملة، والمحامل الانزلاقية، والمحاور، والمفاصل. يمكن استخدامه لتشحيم المحركات الكهربائية أو المرواح. نطاق درجة الحرارة: -30 درجة مئوية إلى +120 درجة مئوية، الحد الأقصى +130 درجة مئوية.

المميزات

قدرة عالية على تحمل الحمولات الثقيلة.

الموافقات والمواصفات

DIN 51502 DIN KP2K-30 ISO 6743 ISO L-XCCIB2

تم مزج المنتج لتحقيق مستويات الأداء المذكورة أعلاه.

الخصائص النموذجية

Test	Method	Unit	Average Results
Texture	VISUAL		Smooth
Colour	VISUAL		Light yellow
NLGI Classification	ASTM D217		2
Worked penetration	ISO 2137	0.1 mm	275
Dropping point	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN5 1350:5	N	2600

نحتفظ بحق تغيير الخصائص العامة لمنتجاتنا من أجل السماح لعملائنا بالاستفادة من أحدث التطورات التقنية.

الأحجام والتغليف

