

MOTUL IRIX TECH 300

زيت تشحيم متعدد الأغراض عالي الأداء Technosynthese - ليثيوم مركب - NLGI 2 - ضغط عالي

نواع الأستخدام

شحم متعدد الأغراض عالي الأداء موصى به لتشحيم محامل الأسطوانة، المحامل العادية، محامل الدفع، التروس، المحركات الكهربائية، الرافعات، البطانات، محامل العجلات، الوصلات العالمية، الوصلات الكروية، تشحيم الهيكل في السيارات الثقيلة والخفيفة، معدات تتسيق الحدائق، الزراعة، الدراجات النارية ومعدات الرياضات القوية التي تعمل في ظل ظروف قاسية. درجات حرارة التشغيل للتشحيم طويل الأمد: من -30 درجة مئوية / -22 درجة فهرنهايت إلى +150 درجة مؤية / +302 درجة فهرنهايت في الذروة.

ستويات الاداء

شحم تكنوسينثيس ® Technosynthese عالي الجودة مُركب بصابون الليثيوم المعقد، وضغط شديد، ومضافات مضادة للتآكل، ومضادة للأكسدة، ومضادة التآكل. مزايا 150 - أداء ممتاز في درجات الحرارة العالية: نقطة الانصبهار عند +260 درجة مئوية / +500 درجة فهرنهايت تسمح بالتشحيم المستمر حتى +150 درجة مئوية / +302 درجة فهرنهايت - خصائص تدفق بارد ممتازة: حد القابلية للضخ -30 درجة مئوية / +222 درجة فهرنهايت - قدرة تحميل عالية وفقًا لنتائج اختبار PAG FE-9 - حماية ممتازة ضد التآكل - مقاومة جيدة للماء مع تعزيز الالتصاق تشحيم طويل الأمد / تقليل تكاليف الصبانة

التسمية DIN 51502: KP 2 P-30

المو اصفات

Color	Visual	Green
Drop point	DIN ISO 2176	(C (500 °F° 260 <
Base oil viscosity at 40°C	DIN 51562	mm²/s 100.0
Base oil viscosity at 100°C	DIN 51562	mm²/s 12.0
Consistency grade	DIN 51818	NLGI 2
Copper Strip Corrosion	ASTM D4048	150 / 1
Water washout	DIN 51807 T1	90 / 1

MOTUL IRIX TECH 300



زيت تشحيم متعدد الأغراض عالي الأداء Technosynthese - ليثيوم مركب - NLGI 2 - ضغط عالي