

MOTUL MOTOCOOL FACTORY LINE -35°C

سائل تبريد عالى الأداء للدراجات النارية، جاهز للاستخدام مضاد للتآكل ومضاد للتجمد، حماية -35 درجة منوية / -31 درجة فهرنهايت تكنولوجيا OAT - تكنولوجيا الأحماض العضوية" خال من النيتريت / الأمينات / الفوسفات / البورات / السيليكات

نواع الأستخدام

يعد خط مصنع موتول موتوكول سائل تبريد للسباقات، جاهز للاستخدام، يعتمد على أحادي إيثيلين جليكول، باستخدام إضافات عضوية مضادة للتأكل (OAT) - تقنية الأحماض العضوية) لتوفير حماية ممتازة لسبانك الألومنيوم/المغنيسيوم المستخدمة من قبل مصنعي الدر اجات في تصميم المحركات الجديدة.

توبات الأداء

حماية مثالية لنظام التبريد من التجمد والأجزاء المعدنية من التآكل.

توفر عوامل مقاومة التآكل المحددة أفضل كفاءة حماية على سبائك الألومنيوم/المغنيسيوم - وفقًا لاختبار التآكل الديناميكي الذي تم إجراؤه على مبرد الدراجة، يقسم خط مصنع موتوكول معدل التآكل على 3 مقارنة بسائل تبريد عضوي شائع.

يوفر تبادلاً حراريًا ممتازًا يحسن كفاءة تبريد المحرك ويمنع الغليان.

توفر تقنية OAT العضوية المحددة هذه خصائص مقاومة للتآكل تظل موجودة أثناء ارتفاع درجة الحرارة والشيخوخة. يسمح استهلاك مثبطات التآكل المنخفضة بفترات تصريف ممتدة.

حماية مضخة المياه تجنب التجويف.

الأختام والأنابيب المطاطية والأجزاء البلاستيكية صديقة.

يحتوي على عامل مرارة لمنع الشرب: تتمتع سوائل التبريد ومضادات التجمد بطعم حلو ولكنها ضارة."

"جاهز للاستخدام، لا تضف أي ماء.

فترات تصريف المنتج: راجع توصيات الشركة المصنعة.

لا تخلطه مع منتجات غير عضوية.

لا ينبغى استخدام هذا المنتج لحماية أنظمة مياه الشرب من التجمد."

لمو اصفات

06/25

Red Visual Color

1.072 **ASTM D4052** (Density at 20°C (68°F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. bn\> Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE - MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79

MOTUL MOTOCOOL FACTORY LINE -35°C



سانل تبريد عالى الأداء للدراجات النارية، جاهز للاستخدام مضاد للتآكل ومضاد للتجمد، حماية -35 درجة منوية / -31 درجة فهرنهايت تكنولوجيا الأحماض العضوية" خال من النيتريت / الأمينات / الفوسفات / البورات / السيليكات

Freezing point	ASTM D1177	F / -35.0 °C° 31.0-
рН	ASTM D1287	8.5
Alkalinity reserve	ASTM D1121	mg KOH/g 2.9
Boiling point		C / 277.0 °F° 136.0

MOTUL MOTOCOOL FACTORY LINE -35°C



سانل تبريد عالى الأداء للدراجات النارية، جاهز للاستخدام مضاد للتأكل ومضاد للتجمد، حماية -35 درجة منوية / -31 درجة فهرنهايت تكنولوجيا OAT - تكنولوجيا الأحماض العضوية" خال من النيتريت / الأمينات / الفوسفات / البورات / السيليكات