

MOL Dynamic Snowmobile 2T

زيت محرك رباعي الأشواط تخليقي



هو زيت محرك ثنائي الأشواط وصديق للمحفزات يتمتع بخصائص ممتازة في التدفق البارد ويتم إنتاجه من زيوت أساسية معدنية عالية Tمول دايناميك سنوموبيل 2 الأداء وإضافات مثالية تمنع الأكسدة والتآكل والاستهلاك والترسبات. يوفر تشحيمًا مناسبًا في الأنظمة التي تعمل بخليط من المواد عند استخدام نسبة الخلط المحددة من في المحركات ثنائية الأشواط المشحمة بخليط من المواد والتي تعمل Tقبل الشركة المصنعة في تعليمات الخدمة. لا يوصى باستخدام مول دايناميك سنوموبيل 2 (E85) بالوقود الذي يحتوي على الإيثانول الحيوي

الاستخدام



عربات الثلوج ثنائية الأشواط والدراجات النارية والمناشير الجنزيرية

محركات بنزين ثنائية الأشواط مع تزييت مسبق أو حقن زيت (تشحيم تلقائي)

الميزات والفوائد

يحتوي على مادة إضافية ذاتية المزج

فاعلية فائقة في التنظيف

محتوى رماد منخفض

حماية ممتازة من البلي

قابل للامتزاج تمامًا مع الوقود

يمنع تلوث شمعة الإشعال ويؤخر انسداد نظام الإفراغ

يقلل من انبعاث الدخان والغازات الضارة من المحرك

إطالة عمر المحرك، حتى تحت ظروف الإجهاد الثقيل المتواصل

المواصفات والموافقات

API TC
JASO FD
Piaggio
Husqvarna
ISO-L-EGD

الخصائص

الخصائص	القيم النموذجية
المظهر	ناصع نقي باللون الأزرق الداكن
[g/cm3] الكثافة عند درجة حرارة 15 مئوية	0,850
[mm2/s] لزوجة كينماتية عند درجة حرارة 40 مئوية	48,5
[mm2/s] لزوجة كينماتية عند درجة حرارة 100 مئوية	8,2
[°C] نقطة الانسكاب	-44
[°C] نقطة وميض (كليفلاند)	99

الخصائص الموضحة في الجدول هي قيم نموذجية للمنتج ولا تشكل المواصفات.

MOL Dynamic Snowmobile 2T

زيت مُحرك رُباعي الأشواط تخليقي



تعليمات التخزين والمناولة

يتم تخزين المنتج في الحاوية الأصلية في مكان جاف وجيد التهوية.
احفظ المنتج بعيداً عن اللهب المباشر وغيره من مصادر الاشتعال.
احفظ المنتج بعيداً عن ضوء الشمس المباشر.
اتبع تعليمات السلامة في العمل واللوائح البيئية الخاصة بمنتجات الزيوت المعدنية أثناء نقل المنتج وتخزينه واستخدامه.
للاطلاع على مزيد من التفاصيل، يُرجى قراءة صحيفة بيانات سلامة المادة الخاصة بهذا المنتج.
تعد زيوت المحركات مركبات تشحيم تامة الصنع لا يلزمها إضافة مواد إضافية قد تؤدي إلى آثار ضارة غير متوقعة.
لا تتحمل الشركة المصنعة والموزع المسؤولية عن هذه الأضرار المحتملة.
في الحاوية الأصلية وفقاً لظروف التخزين الموصى بها: 60 شهر
درجة حرارة التخزين الموصى بها: max. 40°C