

# MOL Dynamic Garden 4T 10W-30

## زيت محركات معدات الحدائق



هو زيت محرك خاص يتم إنتاجه من زيوت أساسية اصطناعية باستخدام نظام إضافات معقد، يضمن أعلى مستوى أداء 10W-30 مول ديناميك جاردن 4 وخصائص تدفق جيدة، لاستخدامه في الماكينات الزراعية الصغيرة. إنه يلبي ويتفوق حتى على مواصفات زيت المحرك الصادرة عن الشركات المصنعة الرائدة وتشمّل Tecumseh و Honda و Briggs & Stratton و MTD لألات البستنة الصغيرة، وتشمل

### الاستخدام



المحركات رباعية الأشواط لمعدات الحدائق الصغيرة ومولدات الطاقة

محركات منفاخ الثلج

### الميزات والفوائد

خصائص ممتازة في التدفق البارد

مستوى أداء عالٍ

ثبات حراري وأكسدة ممتاز

ثبات فائق في القص

بدء تشغيل سهل حتى في الطقس البارد

طبقة تشحيم مستقرة للحمل وحماية عالية المستوى من التآكل حتى في ظل الأحمال الثقيلة

يقاوم عمليات التآكل على المدى الطويل ويمنع تكون الرواسب الضارة

يحافظ على التشحيم طوال فترات تصريف الزيت الطويلة

### المواصفات والموافقات

درجة اللزوجة: SAE 10W-30  
ACEA A3/B4  
API SL/CF

### الخصائص

الخصائص	القيم النموذجية
[g/cm <sup>3</sup> ] الكثافة عند درجة حرارة 15 مئوية	0,867
[mm <sup>2</sup> /s] لزوجة كينماتية عند درجة حرارة 40 مئوية	76,9
[mm <sup>2</sup> /s] لزوجة كينماتية عند درجة حرارة 100 مئوية	11,6
مؤشر لزوجة	144
[°C] نقطة الانسكاب	-36
[°C] نقطة وميض (كليفاند)	230
[mg KOH/g] الرقم القاعدي	8,0

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

### 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 شهور

max. 40°C: درجة حرارة التخزين الموصى بها

MOL-LUB Ltd. مصنع وموزع من طرف

الموقع الإلكتروني: mollubricants.com؛ البريد الإلكتروني: lubricants@mol.hu

نيومان بانوس يو. 1 1117 H-: الخدمة التقنية

36-02-464 (1) 36 +: هاتف: lubtechdesk@mol.hu؛ البريد الإلكتروني

آخر مراجعة:

2021.12.14 9:52

صفحة 1 / 1

الإصدار: 013.002.000