

HI-PERF 4T 700 10W-40

زيت محرك رباعي الأشواط

البيانات الرئيسية



زيت محرك صناعي

المعايير العالمية

- JASO MA2 - M033TOL326
- API SN

التقنيات

تقنية محسن المتانة

- أربعة تأثيرات لتعزيز متانة دراجتكم النارية للحد الأقصى:
- الحماية من رواسب المكبس الضارة
 - الحماية من تآكل التروس والتلف
 - الحماية من إنزلاق القابض
 - الحماية من الأكسدة الحرارية

تقنية التبريد

تخفّض تأثير الحرارة المنبعثة من المحرك وتُبقي دراجتكم باردة.

تقنية الإقتصاد في إستهلاك الوقود

تحدّ من الإحتكاك المتولّد داخل المحرك لتوفّر فوائد كفاءة إستهلاك الوقود.

الإستخدامات

إنّ HI-PERF 4T 700 10W-40 زيت محرك صناعي رباعي الأشواط مصمّم خصيصاً للدراجات النارية. بما أن تركيبه تمّ بتقنية محسن المتانة، فهو مصمّم خصيصاً لتوفير أداء مستمرّ في ظلّ جميع ظروف القيادة بالإضافة إلى حماية فائقة لنظام النقل.



النتيجة	طريقة الإختبار	الوحدة	الإختبار
10W-40	SAE J300	-	درجة اللزوجة
96.2	ASTM D445	مم ^٢	اللزوجة الحركية على ٤٠ درجة مئوية
14.2	ASTM D445	مم ^٢	اللزوجة الحركية على ١٠٠ درجة مئوية
236	ASTM D92	درجة مئوية	نقطة الوميض
151	ASTM D2270	-	مؤشر اللزوجة
-33	ASTM D97	درجة مئوية	نقطة الصب
864.4	ASTM D97	كلغم ^٣	الكثافة

*إنّ الخصائص الواردة أعلاه نتجت في ظل ظروف تصنيع عادية، وفقاً لنطاق قياسي من التباين المقبول أي "عتبة التسامح"، وبالتالي لا ينبغي اعتبارها مواصفات.

توصيات الإستخدام

قبل إستخدام المنتج، يجدر بكم مراجعة دليل صيانة الدراجة النارية. كذلك، ينبغي إجراء عمليّات تغيير الزيت وفقاً لتوصيات الشركة المصنّعة.

لا يجدر تخزين المنتج في درجات حرارة تتخطى الـ ٦٠ درجة مئوية، كما يفترض إبعاده عن أشعة الشمس والبرد الشديد والتقلبات الحادة في درجات الحرارة. وإذا أمكن، يجب عدم تعريض العبوة للعوامل الجوية. إضافة إلى ذلك، يجب وضع العبوات أفقياً بغية تجنّب أيّ تلوث بالمياه وتسربها إلى داخل العبوات من جهة والحؤول دون تعرّض ملصق المنتج إلى الكشط من جهة أخرى.

الصحة، والسلامة والبيئة

إستناداً إلى المعلومات المتاحة حول التأثيرات السمية، مبدئياً ليس من المفترض أن يخلف هذا المنتج أيّ آثار صحيّة ضارة، شرط أن يُستخدم للغرض المقصود منه فحسب ووفق التوصيات المنصوص عليها في لائحة بيانات السلامة (SDS).

إذا أردتم الحصول على هذه اللائحة يمكنكم طلبها من الموزّع المحليّ أو الاطلاع عليها عبر زيارة

الموقع التالي: <https://ms-sds.totalenergies.com>

لا ينبغي إستخدام هذا المنتج لأيّ غرض آخر غير ذاك المخصّص له.

