

تقنيات تربينية

تقنيات تربينية

اختر تربينات Garrett® - تقنية يمكنك
الاعتماد عليها



تربينات Garrett® مصممة ومختبرة ومصنعة
في مراكز إنتاج بمستوى عالمي.

تربينات Garrett® مصممة لتفي
بمقاييس الأداء المعتمدة من قبل
منتجي المعدات الأصلية.

استمتع بقيادة سيارتك!

مميزات
تربينات Garrett®

اختر تربينات Garrett® لأدائها
وجودتها واعتماديتها...
وقيمتها على مدى دورة صلاحيتها.

Garrett®
by Honeywell

Honeywell Turbo Technologies

المركز العالمي لسيارات الركاب والركبات التجارية

ZA La Pièce 16

1180 Rolle

Switzerland

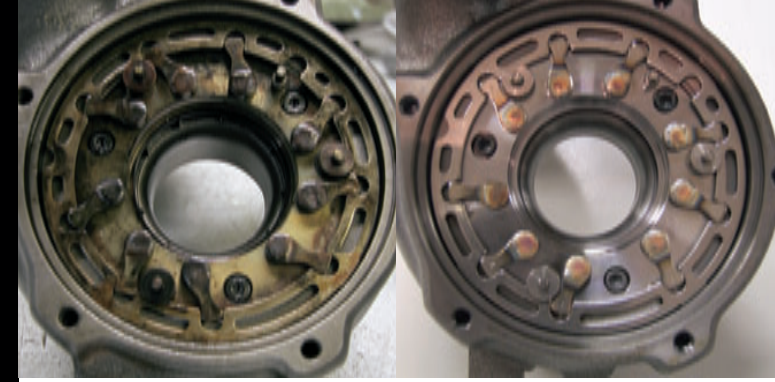
Tel: +41 21 644 2700

Fax: +41 21 644 2720

Garrett®
by Honeywell

Garrett®
by Honeywell

اختر فقط تربينات Garrett®
VNT™ الأصلية - لضمان الأداء



تربينات VNT™ المعادة التصنيع
- المجموعة النفاثة مصنوعة من
مكونات معادة الاستعمال.

تربينات VNT™ Garrett® الأصلية - المجموعة
النفاثة مصنوعة من مواد
عالية الجودة.

باستخدامك تربيئات تقليدية، تدفع أكثر لتحصل على الأقل

منتجو السيارات حول العالم يفهمون التوازن بين التكلفة والأداء - ولهذا السبب يختار أكثرهم شركة Honeywell لتكون شريكهم في تعزيز أداء المحركات.

يتم موافقة كل تربيين VNT™ Garrett® بالمطلبات الفنية الدقيقة لكل محرك لأجل تحقيق الطاقة والاعتمادية والتحكم بالغازات المنبعثة وكفاءة الوقود المثلى على المدى الطويل.

أثبتت الدراسات أن شراء المنتجات التقليدية لهذه الوحدات المعقدة الهندسة والمعايرة لا يوفر الأداء والكفاءة مقابل الثمن المدفوع على مدى صلاحيتها.

+ توفر تربيئات Garrett® أربعة أضعاف القيمة الكاملة لصلاحية التربيئات التقليدية

+ أثبتت الدراسات أن التربيئات التقليدية توفر طاقة أدنى.

+ أثبتت الدراسات أن التربيئات التقليدية تزيد من استهلاك الوقود...وغاز ثاني أكسيد الكربون

لا ترضى بهندسة أدنى من الأفضل توفر نتائج من الدرجة الثالثة.

باستخدامك تربيئات VNT™ المعادة التصنيع، تخاطر في الاعتماد على أداء محركك

تعمل الملايين من تربيئات VNT™ Garrett® حول العالم - وهي وحدات معقدة جداً مصممة ومعايرة لتلبية متغيرات الأداء الدقيقة لمنتجي السيارات. توفر هذه التربيئات الأداء الأمثل وتضمن الاعتمادية العالية.

أي محاولة لإعادة التصنيع باستخدام قطع غيار بديلة سيكون محفوفاً بالصعوبات بسبب المواصفات الفنية المعقدة للتربيين ومن شأنه أن يؤدي إلى مشاكل خطيرة محتملة مثل:

+ تداخل مع عمليات أنظمة إدارة المحرك

+ الدفع والضغط المنخفض يؤدي إلى الاستجابة الضعيفة والأداء المتدني بشكل عام كما يزيد من انبعاث الغازات المؤذية

+ المرح المفرط لوقود الديزل/الهواء يؤدي إلى ارتفاع الحرارة المفرط مما يسبب تضرر التربيين والمحرك

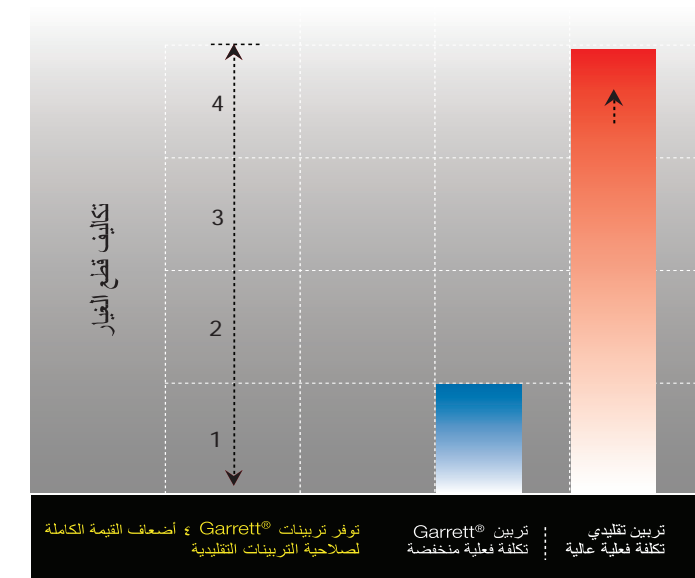
+ الدفع/الضغط العالي يؤدي إلى زيادة سرعة التربيين وانفجار العجلات وتضرر التربيين والمحرك

+ الضغط المعزز الزائد يسبب تضرر بنية المحرك

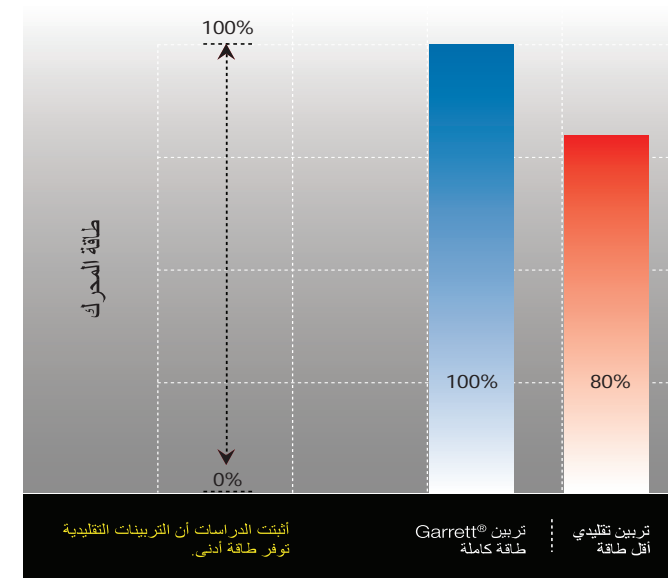
لذلك عندما تحتاج إلى تربيين بديل، تأكد من اختيار تربيين VNT™ Garrett® الأصلي.

تربيئات Garrett® الأصلية مقابل التربيئات التقليدية

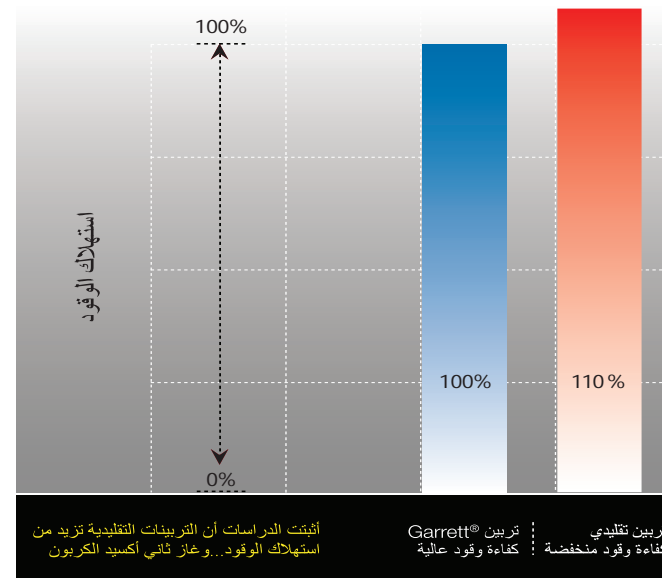
متانة التربيين وتكلفة الاستبدال



مقارنة طاقة المحرك



استهلاك الوقود من قبل المركبات



تربيئات VNT™ Garrett® - أداء مضمون في أوضاع قاسية