

MOTUL RBF 660 FACTORY LINE



سانل فرامل سباق تخليقي 100% - DOT 4 نقطة غليان عالية جداً: 325 درجة مئوية /
617 درجة فهرنهايت
لائظمة الفرامل والقابض الهيدروليكية

أنواع الاستخدام

لجميع أنواع أنظمة الفرامل والقابض التي تعمل هيدروليكيًا والتي تتطلب سائلاً تخليقيًا غير سيليكون. تم تصميمه خصيصًا لتحمل درجات الحرارة القصوى التي تولدها فرامل الكربون والسيراميك في السباقات مع السماح بدخول الهواء إلى الحد الأدنى لتبريد الفرامل. مناسب أيضًا للفرامل التقليدية ذات الأقراص الفولاذية ومحركات القابض الهيدروليكية التقليدية. يتجاوز متطلبات معايير DOT 3 و DOT 5.1، باستثناء اللزوجة عند -40 درجة مئوية / -40 درجة فهرنهايت.

مستويات الاداء

مقاومة حرارية شديدة وثبات: تتجاوز نقطة الغليان الجافة العالية جدًا لزيت موتول RBF 660 فكتوري لاين (325 درجة مئوية / 617 درجة فهرنهايت) متطلبات معايير DOT 5.1 للقاعدة غير السيليكونية (260 درجة مئوية كحد أدنى / 500 درجة فهرنهايت كحد أدنى) و DOT 4 (230 درجة مئوية كحد أدنى / 446 درجة فهرنهايت كحد أدنى)، وبالتالي تمكن من الكبح الفعال حتى في الظروف القاسية. يسمح بأداء ديناميكي هوائي أفضل عن طريق تقليل الحاجة إلى مغارف هواء تبريد الفرامل في المركبات. فعال في حالة هطول الأمطار: يتمتع موتول RBF 660 فكتوري لاين بدرجات غليان عالية للغاية عند الرطوبة (205 درجة مئوية / 401 درجة فهرنهايت) وهي أعلى من متطلبات معايير DOT 5.1 للقاعدة غير السيليكونية (180 درجة مئوية كحد أدنى / 356 درجة فهرنهايت كحد أدنى) و DOT 4 (155 درجة مئوية كحد أدنى / 311 درجة فهرنهايت كحد أدنى)، وبالتالي تمكن من الحفاظ على الكبح الفعال في الظروف الرطبة. في الواقع، تتمتع سوانل الفرامل DOT 3 أو DOT 4 أو DOT 5.1 بخاصية امتصاص الرطوبة من الهواء، مما يقلل من نقاط غليانها ويزيد من خطر ظاهرة "قفل البخار". يتم قياس نقطة الغليان الرطبة بعد ترطيب المنتج بنسبة 3% من الماء لتكون ممثلة لحالة السائل بعد عام واحد من الاستخدام.

التوصيات

فترة التصريف: دائمًا وفقًا لتوصيات الشركة المصنعة ولتناسب مع استخدامك الشخصي. تجنب الخلط مع سوانل الفرامل الأقل أداءً والتي تعتمد على البولي جليكول. لا تخلطه مع السيليكون (قاعدة السيليكون DOT 5) أو السوانل ذات القاعدة المعدنية (LHM). خزن سائل الفرامل في عبوته الأصلية، مغلقة بإحكام لمنع امتصاص الرطوبة. منتج كيميائي خطر في حالة ملامسته لليدي أو الطلاء أو الورنيش. في حالة ملامسة الجلد، اشطفه جيدًا بالماء.

المواصفات

Amber	Visual	Color
mm ² /s 2.59		(Viscosity at 100°C (212°F
mm ² /s 1,698.0		(Viscosity at -40°C (-40°F
C / 617.0 °F° 325.0		Dry boiling point

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

06/25

- 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 RBF 660 FACTORY LINE



سانل فرامل سباق تخليقي 100% - DOT 4 نقطة غليان عالية جداً: 325 درجة مئوية /
617 درجة فهرنهايت
لأنظمة الفرامل والقابض الهيدروليكية

C / 401.0 °F° 205.0

Wet boiling point

MOTUL RBF 660 FACTORY LINE



سانل فرامل سباق تخليقي 100% - DOT 4 نقطة غليان عالية جداً: 325 درجة مئوية /
617 درجة فهرنهايت
لأنظمة الفرامل والقابض الهيدروليكية

STANDARDS	
DOT 4 116	FMVSS
J1703, J1704	SAE

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

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

