

HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ

Protection à base d'eau, prête à l'emploi, du système de refroidissement, conçue spécialement pour les moteurs de course et de compétition. Amélioration du transfert de chaleur avec protection simultanée face à la cavitation et à la corrosion lors de températures élevées. Absolument compatible avec tous les matériaux généralement employés dans les systèmes de refroidissement. HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque

Description

De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne

- ASTM D3306
- ASTM D4340
- ASTM D4985
- SAE J1034

Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites

- JIS K 2234

Remarque

- HIGHTEC RACING KÜHLSYSTEMSCHUTZ ne contient pas d'acide 2-éthylhexanoïque

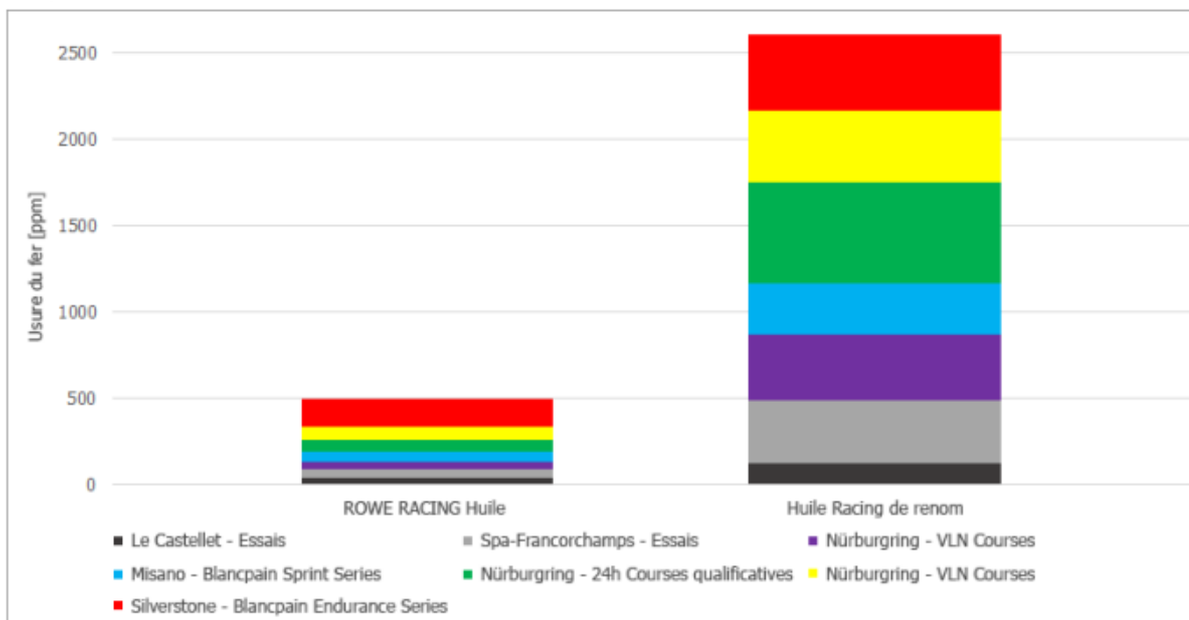


Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-5
Boiling point	ASTM D 1120	°C	~103
Point de congélation	°C / °F	-	-5
Density at 20 °C	ASTM D5931	g/cm³	1.0041

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement (www.rowe-oil.com) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

Comparaison de l'usure du fer



Le diagramme (ci-dessus) montre l'usure du fer cumulée sur plusieurs courses/essais routiers. L'usure du fer, avec l'utilisation de l'huile Racing de renom (à droite) démontre, dès le 3ème course, une usure plus élevée qu'avec l'huile ROWE RACING (à gauche) après l'ensemble des 7 courses/essais routiers.

