

STRUB Antifreeze QFC (VW G13)

Durée de vie de la protection antigel - Si-OAT-Technology avec glycérine

Art.-No. 32014

Base

Antigel éthylène glycol inhibé.

Description

Une protection du radiateur à base d'éthylène glycol - assure au moteur une protection contre le gel et la corrosion sans entretien pendant toute sa durée de vie.

La technologie brevetée des additifs permet d'obtenir une protection longue durée pour tous les matériaux utilisés sur le moteur, en particulier pour les alliages d'aluminium et de fer. Grâce à des tests approfondis sur des flottes, la combinaison synergique des additifs permet une longue durée d'utilisation avec un excellent effet protecteur. Il est recommandé de remplacer le liquide de refroidissement tous les 5 ans.

L'antigel peut être utilisé sans restriction dans les moteurs en fonte, en aluminium ou en combinaison des deux métaux et dans les systèmes de refroidissement en aluminium, en alliages de cuivre, en thermodurcissables et en élastomères.

L'ensemble d'inhibiteurs antigel offre une excellente protection contre la cavitation.

Caractéristiques et avantages

L'antigel contient des inhibiteurs très efficaces et se distingue spécialement par sa résistance à l'eau dure, l'excellente protection contre la corrosion sur tous les métaux. La compatibilité avec plastiques et le caoutchouc est excellente.

STRUB Antifreeze QFC (VW G13) est exempt de borate, de nitrite, d'amine et de phosphate.

Libérations

VW TL 774J (G13)

Données techniques

| | STRUB Antifreeze QFC (VW G13) | ASTM 3306 - Exigences | Méthode |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------|
| Couleur | rouge / violet | | |
| Densité 20°C | 1 140 kg/l | | ASTM D1122 |
| Point d'ébullition | > 170°C | > 163°C | ASTM D1120 |
| Alcalinité de réserve (pH 5,5) | 5.7 | rapport | ASTM D1121 |
| pH pur | 8.6 | | |
| 33 v/v % Dilution | 8.4 | | |

Quantité utilisée

50 v/v % de - 35°C / -36°C

40 v/v % de - 24°C

33 v/v % - 19°C

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.

Remarque

Pour des performances optimales et une qualité contrôlée, nous recommandons d'utiliser de l'eau déionisée, distillée ou de l'eau du robinet ne dépassant pas les limites suivantes pour la préparation des dilutions prêtes à l'emploi :

- dureté de max. 3.6 mmol/l
- chlorures max. 500 ppm
- Sulfates max. 500 ppm

Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

Élimination

LVA VeVA / EAK 16 01 14

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.