

STRUB Antifreeze AFC bleu Mélange prêt à l'emploi -50°C

Protection contre le gel et la corrosion - HOAT-Technology

Art.-No. 32816

Base

Antigel éthylène glycol inhibé.

Description

L'antigel est une protection du radiateur à base d'éthylène glycol contenant des silicates. Il assure au moteur une protection contre le gel et la corrosion sans entretien pendant toute sa durée de vie et le protège contre la surchauffe.

Basé sur la technologie de l'acide carboxylique et des silicates, l'antigel offre une protection longue durée efficace pour tous les matériaux utilisés sur le moteur, en particulier 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 dans les combinaisons des deux métaux, ainsi que 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 les matières plastiques et le caoutchouc est excellente.

STRUB Antifreeze AFC Bleu Mélange prêt à l'emploi -50° C est exempt de nitrites, d'amines et de phosphates.

Plage d'utilisation jusqu'à -50°C.

Libérations

STRUB Antifreeze AFC est approuvé par les principaux fournisseurs de moteurs, les constructeurs de voitures et de camions.

Données techniques

	Méthode	STRUB Antifreeze AFC Bleu Mélange prêt à l'emploi -50° C
Couleur		Bleu-vert
Densité 20°C	ASTM D1122	1.165 kg/lit
Point d'ébullition	ASTM D1120	111°C
Alcalinité de réserve (pH 5,5)	ASTM D1121	~8 ml
pH		8.3

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.

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.