

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT ANTIGEL 5%



Description

Le liquide de refroidissement antigel **BENZOL**® à 5 % est un liquide de refroidissement pour radiateur de première qualité, exempt d'amines, de borates, de silicates et de phosphates. Il est facilement miscible à l'eau et possède une excellente stabilité en eau dure. Il présente une bonne stabilité chimique et protège les composants non métalliques du radiateur du moteur, comme les joints et les durites. Il présente un point d'ébullition élevé et un point de congélation bas pour prendre soin de l'été comme de l'hiver.



Applications

Le liquide de refroidissement antigel **BENZOL**® est recommandé pour une utilisation dans les moteurs automobiles mobiles et stationnaires dotés de systèmes de circulation de liquide de refroidissement en boucle fermée et il est conseillé d'utiliser une partie du liquide concentré avec deux parties d'eau (de préférence de l'eau déminéralisée) dans le radiateur du moteur ou selon les recommandations du fabricant d'origine.

Avantages de Performance

- Durée de vie prolongée grâce à une combinaison synergique
- Transfert de chaleur amélioré laisse plus de flexibilité dans la conception du moteur
- Fiabilité, inhibiteur stable et sans épuisement
- Stabilité améliorée de l'eau dure, absence de silicates et de phosphates
- Gain du temps et de l'argent grâce au liquide de refroidissement sans entretien

Spécifications et Homologations

ASTM D 3306, SAE J 1034, Daimler/MB 325.3, MTU MTL 5048, VW TL 774-D/F (G-12/G-12+), Audi TL-774-D/F (G-12/G-12+), Cummins IS series & N14, DAF 74002, Detroit Diesel, Deutz-MWM, Ford WSS-M97B44-D,

Numéro du produit/pièce

AF01010330	4 x 5	AF01010320	4 x 4
AF01010170	12 x 1	AF01010170	24 X 1
AF01010510	1 x 20	AF01010530	1 x 25
AF01010560	1 x 200	AF01010570	1 x 208
AF01010600	1x1000		

Spécifications Techniques

Tests	Méthode
Couleur	Jaune/Rouge/Vert
Odeur :	Léger
Pression de vapeur :	< 0.1 mm Hg @ 20°C
État physique :	Liquide
Densité de vapeur	(Air=1) : 2,1
pH :	6.6 – 10
Niveau de concentration, % en poids.	5
Point d'ébullition :	101°C
Gravité spécifique :	1.010 Moyenne
Point de congélation :	-3°C
Corrosion	Réussi
Solubilité dans l'eau :	Complètement soluble dans l'eau
Coefficient octanol/eau : Log Kow	Pas de données disponibles

Sécurité et Santé

Ce produit ne devrait pas avoir d'implications néfastes pour la santé lorsqu'il est utilisé dans son application prévue. Pour des informations détaillées sur la manipulation sûre de ce produit, veuillez-vous référer à sa fiche de données de sécurité (FDS). Pour obtenir une FDS sur ce produit ou tout autre produit **BENZOL**, veuillez visiter www.benzollubricants.de.

