



Antigel / liquide de refroidissement Prémélangé 50/50 prémélangé

Caractéristiques et avantages

- Marques et modèles de véhicules plus récents
- Protège tout les métaux de système de refroidissement y compris l'aluminium
- Prémélangé 50/50 prêt à l'emploi pour plus de commodité
- Durée de vie prolongée réduisant l'entretien
- Fournit jusqu'à 250,000 km ou 5 ans de protection¹
- Sans borate, nitrite, amine, phosphate, silicate et acide 2-éthylhexanoïque



L'antigel / liquide de refroidissement prémélangé Global est un produit longue durée de qualité supérieure à acide organique (OAT) destiné aux systèmes de refroidissement des marques et modèles de véhicules de tourisme, de camions légers et de véhicules utilitaires étrangers et nationaux. Ce produit utilise des inhibiteurs de corrosion exclusives pour protéger tous les métaux du système de refroidissement contre la rouille, corrosion et les piqûres causées par la cavitation.

L'antigel / liquide de refroidissement prémélangé Global assurent une excellente protection contre les températures extrêmes, empêchant le gel et l'ébullition lorsqu'ils sont utilisés conformément aux directives des équipementiers et du fabricant.

L'antigel / liquide de refroidissement prémélangé Global est formulé avec un colorant jaune afin de le reconnaître facilement. Grâce à une performance et à une stabilité supérieures, les inhibiteurs de corrosion restent efficaces beaucoup plus longtemps que les produits traditionnels.

L'antigel / liquide de refroidissement prémélangé Global reste efficace jusqu'à 250 000 km (150 000 milles) lorsqu'il est ajouté au système de refroidissement après une vidange, un rinçage et un remplissage complets.

L'antigel / liquide de refroidissement prémélangé Global est un mélange moitié-moitié contenant de l'eau déminéralisée.

Taille et codes de commande

Taille	Antigel prémélangé Global
3,78L (1 gal. É.-U.)	F0075126
205 L (54,2 gal. É.-U.)	F0075150
1000 L (264 gal. É.-U.)	F0075160

Spécifications

✓ Conforme aux exigences

Spécification	Antigel prémélangé Global
ASTM D3306	✓
Norme Industrielle Japonaise JIS K 2234	✓

Rendement type

Méthode d'essai	Antigel prémélangé Global
COULEUR	Jaune
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE À 15,6 °C / 60 °F (D1122)	1,07 – 1,09
POINT DE CONGÉLATION (D1177), °C / °F	-37/-34
RÉSERVE ALCALINE (D1121), mL	1,8 min
pH (D1287)	7,5 – 8,5
VOLUME DE MOUSSE (D1881), mL	150 max
DÉLAI DE RUPTURE DE MOUSSE, (D1881), en sec	5 max
TENEUR EN GLYCOL, % en poids	47 min
INHIBITEURS ET TENUR EN EAU, % en poids	54 max
CHLORURE (D3634), ppm	25 max

¹ lorsqu'il est ajouté au système de refroidissement après une vidange complète, rincer et remplir.

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure au 16 janvier 2025.