

SUPER ANTIGEL / LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

PROTECTION ÉTENDUE • PRÉMÉLANGE 50-50

Le Super Antigel / liquide de refroidissement OEM prémélange 50-50 à protection étendue satisfait aux exigences de performance ASTM D3306, BS6580 et VW TL774F, ou les surpasse. Il est recommandé pour les véhicules Audi, VW, Porsche, et autres nouveaux modèles d'autos et de véhicules légers à essence ou diesel importés exigeant un antigel sans nitrite, amine ni phosphate. À base d'éthylène glycol, il est conçu selon une technologie hybride à base d'acides organiques (TAO) pour procurer à tous les métaux du système de refroidissement, dont l'aluminium, une protection prolongée contre la rouille, la corrosion et les piqûres causées par la cavitation. Il protège le radiateur contre le gel jusqu'à -37 °C et le débordement par bouillonnement jusqu'à 129 °C (avec un bouchon de radiateur de 100 kPa [15 lb/po2] en bon état). * Lorsqu'il est ajouté lors du remplissage initial et qu'il est bien maintenu selon les recommandations d'entretien du constructeur du moteur, ce liquide de refroidissement procure aux applications automobiles une protection jusqu'à 250 000 km ou d'une durée de vie utile de 5 ans. Pour de meilleurs résultats, ne pas le mélanger avec des antigels / liquides de refroidissement conventionnels à pH élevé, contenant du phosphate, du borate ou du silicate.

APPLICATION

Nouveaux modèles d'autos et de véhicules légers importés à moteur à essence ou diesel.

RECOMMANDÉ POUR LES MARQUES

Audi, VW, Porsche

CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMULATION

Faible en silicate TAO. Sans nitrite, amine ni phosphate

CARACTÉRISTIQUES DE LA PERFORMANCE

Compatible avec l'aluminium

SATISFAIT AUX EXIGENCES DE PERFORMANCE SUIVANTES OU LES SURPASSE

ASTM D3306; BS6580; VW TL 774F

INTERVALLE DE CHANGEMENT RECOMMANDÉ

Protection de 250 000 km* ou 5 ans de service

COMPATIBILITÉ DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Très compatible avec toutes les technologies de liquides de refroidissement. Toutefois, pour de meilleurs résultats, ne mélangez pas avec des liquides de refroidissement conventionnels à pH élevé et contenant du phosphate, du borate ou du silicate.

Propriétés typiques du produit

Caractéristiques	Performance	Méthode de test
pH	7,8 – 9,0	ASTM D1287
Gravité spécifique ^b	1,065 - 1,080	ASTM D1122
Point de congélation (°C/°F)	-37 / -34	ASTM D1177
Mousse - volume (ml)	150 max.	ASTM D1881
Mousse - temps de pause (sec.)	5 max.	ASTM D1881
Alcalinité réservée (ml)	1,5 min.	ASTM D1121
Chlorure (ppm)	25 max.	ASTM D3634
Couleur	Rose	
Teneur en glycol (% poids)	47 min.	
Inhibiteurs et teneur en eau (% poids)	53 max.	

^b Mesuré à 15,6 °C/60 °F

Article N°	Format unitaire	CUP	SCC
16-324POEMVW	3,78 L	0-56438-90472-4	400-56438-90472-2

