

Antifreeze Long Life III

Antigel Long Life Si-OAT

Description

Veroline® Antifreeze Long Life III un antigel longue durée, sans amines, nitrites, phosphates avec silicates convenant à la dernière génération des motorisations qui exige un antigel répandant à la technologie type OAT.

Veroline® Antifreeze Long Life III offre une excellente protection contre la corrosion des circuits de refroidissement, tout particulièrement ceux contenant des métaux légers.

Applications

Veroline® Antifreeze Long Life III est approuvé par MAN pour l'utilisation dans les véhicules qui exigent un liquide de refroidissement type MAN 324 Type Si -OAT, inclus les véhicules > Dec 2012. Peut également être utilisé dans des motorisations utilisant des liquides de refroidissement type MAN 324 Type NF et MAN 324 Type SNF.

Veroline® Antifreeze Long Life III est approuvé pour les motorisations des véhicules de VW, Audi, Seat et Skoda. Compatible avec les normes VW TL774C(G11) et VW TL 774F (G12+) type et peut être utilisé lorsque la norme VW TL 774J (G13) est recommandée.

Veroline® Antifreeze Long Life III convient également pour les motorisation poids lourds de Mercedes Benz > 10/2011. A diluer dans des concentrations d'eau entre 33% et 50%. Pour une performance optimale une concentration de 50 % est recommandée pour éviter la formation de "pitting" par une cavitation d'érosion.

Spécifications

Y	ASTM D3306 (I)
Y	ASTM D4985
Y	BS6580:2010
Y	JASO JIS K2234
Y	MAN 324 Type Si-OAT
Y	MB-325.5
Y	VW TL- 774G (G12++)

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.

Caractéristiques typiques

Densité @ 20°C	ASTM D 5931	kg/l	1,114
pH-solution à 33% vol.	ASTM D 1287		8,2 ± 0,2
pH-solution à 50% vol.	ASTM D 1287		8,4 ± 0,2
Point d'ébullition	ASTM D 1120	°C	>170
Alcalinité	ASTM D 1121	mL HCl-N/10	6 typ.
Couleur			Magenta (light red)

Concentration

% Veroline	Point de congélation - °C
33	-22
40	-30
50	-40
68	-69

Release - YL - 28/0/2018

Les données reprises sur ces pages sont considérées comme exactes à la date mentionnée ci-dessous et peuvent être modifiées sans préavis préalable en fonction du développement de nos produits. Ces données ne peuvent être interprétées comme des garanties, explicitement ou implicitement, et ne sont fournies qu'à titre d'information afin d'orienter l'utilisateur vers une utilisation correcte, sûre et responsable du produit. Les valeurs des caractéristiques reprises dans ce document sont des données typiques qui peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Bien que le plus grand soin ait été pris en vue d'assurer une information exacte et correcte, ni Verolub, ni les rédacteurs de ce document ne peuvent assumer une responsabilité quelconque en raison des conséquences éventuelles, d'erreurs toujours possibles ou de données inexactes qui pourraient y figurer.