

Antifreeze Long Life II

Antigel Long Life organique

Description

Veroline® Antifreeze Long Life II est un antigel permanent du type "Long Life" (longue vie) à base de monoéthylène glycol et d'inhibiteurs de corrosion organiques.

Veroline® Antifreeze Long Life II contrôle parfaitement la formation des dépôts calcaires, même en présence d'une eau dure, garantissant ainsi le bon échange thermique et offre une excellente protection contre les phénomènes de cavitation. De plus, il possède des propriétés de protection contre la corrosion renforcées protégeant ainsi l'ensemble des métaux et tout particulièrement l'aluminium.

Applications

Pour garantir une protection optimale contre la corrosion, Veroline® Antifreeze Long Life II doit être mélangé avec de l'eau dans une proportion de 33 à 50 % suivant les préconisations des constructeurs. La protection optimale est atteinte pour une concentration de 50%. L'additivation a été spécialement développée pour optimaliser les périodes d'utilisation (intervalles de vidange prolongés) tout en garantissant une protection optimale contre la corrosion, la formation de dépôts, les surchauffes et le gel.

Spécifications

- Y Volkswagen TL-VW 774 D (G12), TL-VW 774 F (G12+)
 - Mercedes-Benz MB 325.3
- Y Cummins
- DAF 74002, Deutz DQC CB-14, Detroit DFS93K217
- Y Ford WSS-M97B44-D, Landrover, Aston Martin, Jaguar
- General Motors B0401065
- Saab/Opel GMW 3420
- Y Mazda, PSA,
- Y Suzuki, Yanmar,
- Y MAN 324 Typ SNF, Volvo Trucks Renault Type D,
- Fiat 9,55523
- Y BS 6580, BR-637, SAE J1034
- Y ASTM D3306/D4656/D4985/D6210
- Y NATO S-759, JIS K2234
- Y Fendt, John Deere JDMH5
- Y Jenbacher TA 1000-0200, ADE, MAK, MTU MTL 5048
- Isuzu, Komatsu 07.892, Karosa
- Y Leyland-DAF, Wärtsilä 32-9011, Liebherr MD1 36-130

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	1,113
pH-solution à 33% vol.	ASTM D 1287		8,3 ± 0,2
pH-solution à 50% vol.	ASTM D 1287		8,6 ± 0,2
Point d'ébullition	ASTM D 1120	°C	177 ± 2
Réserve d'alcalinité	ASTM D 1121	mL HCI-N/10	6,2 ± 2
Couleur			Lilas

Concentration

% Veroline	Point de congélation - °C
33	-20
40	-30
50	-40
68	-69

Release - YL - 28/02/2018

Les données reprises sur ces pages sont considerées comme exactes a la date mentionnée ci-dessous et peuvent etre 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.