

Coolant Long Life I

Liquide de refroidissement "Long Life"

Description

Veroline® Coolant Long Life I est un liquide de refroidissement du type "Long Life" (longue vie) prêt à l'emploi à base de monoéthylène glycol et d'inhibiteur de corrosion. Veroline® Coolant Long Life I contrôle parfaitement la formation des dépôts calcaires, même en présence d'une eau dure 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

Veroline® Coolant Long Life I est prédilué avec de l'eau déminéralisé et ne doit donc plus faire l'objet d'une dilution ultérieure pour garantir un refroidissement optimal. Ce fluide prêt à l'emploi offre une protection permanente contre le gel jusqu'à -36°C. L'additivation a été spécialement développée afin de garantir une protection optimale contre la corrosion, la formation de dépôts, les surchauffes et le gel.

Avantages

Veroline® Coolant Long Life I est miscible avec d'autres antigels du même type, toutefois afin de garantir une protection optimale, il est préférable de faire les appoints avec Veroline® Coolant Long Life I.

Veroline® Coolant Long Life I est exempt d'amines, de nitrites, de phosphates.

Veroline® Coolant Long Life I est parfaitement compatible avec les laques et les élastomères utilisés dans l'industrie automobile et n'attaque donc ni les durites, ni les joints et raccords flexibles.

Spécifications

- Y BS 6580
- Y VW TL-774 C (G11)
- Y ASTM D3306 / D4656 / D4985
- Y AFNOR NFR 15-601
- Y MB 325.0, 325.2
- Y MAN 324 Typ NF
- Y MTU MTL 5048
- Y Fiat 955523

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	1,076
Teneur en eau		%	max. 53
pH	ASTM D 1287		8,4 ± 0,2
Point de congélation	ASTM D 1177	°C	-40 typ.
Réserve d'alcalinité	ASTM D 1121	mL HCl-N/10	8
Couleur			Bleu vert

Release - YL - 28/02/2018

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.