

Description

Liquide de refroidissement Long-Life offrant une excellente protection contre la corrosion, notamment pour les alliages d'aluminium et de fer. Sans nitrites, sans amines, sans borates, sans phosphates, sans nitrates et sans silicates. Liquide de refroidissement universel, se mélange avec toutes les sortes. Peut remplacer presque tous les types de liquide de refroidissement. Utiliser non dilué, NE JAMAIS compléter avec de l'eau.

Application

-

Mode d'emploi

-

Niveau de performance

Mercedes-Benz/Daimler Chrysler MB 325.0, MB 325.2 en MB 325.3

Volkswagen TL-VW 774 D (G12) , TL-VW 774 F (G12+)

Cummins

DAF 74002

Deutz-MWM

Detroit Diesel (incl. Powercool plus) en 0199-99-1115 / 0199-99-2091

Ford WSS-M97B44-D

Landrover

Aston Martin

Jaguar

General Motors B0401065 en Saab/Opel GM6277M

Mazda

MG-Rover

PSA

Mitsubishi

Suzuki

Date d'impression : 3-6-2020

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web.

Yanmar
Daewoo
Nissan
MAN 324 Typ SNF
Volvo Trucks
Renault Type D
Scania TB1451
Fiat 9,55523
Iveco standard 18-1830
BS 6580, BR-637, SAE J1034
ASTM D3306/D4656/D4985
JASO M325
NATO S-759
JIS K2234
Fendt
John Deere JDMH5
Behr
Jenbacher
ADE
MAK
MTU MTL 5048
Isuzu
Komatsu
Karosa
Leyland-DAF
Wärtsilä
Liebherr

Date d'impression : 3-6-2020

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web.

JIS K2234 Class 2 (LLC)

Analyses standards typiques

Densité spécifique à 20 °C, kg/l	1.068
Teneur en eau % poids	max. 53
Valeur pH	8,5
Point de congélation (ASTM D 1177)	-36
Alcalinité de réserve	5
Couleur	Light yellow

Date d'impression : 3-6-2020

Les informations ci-mentionnées sont destinées à permettre au lecteur de s'informer sur les propriétés et les applications potentielles de nos produits. Bien que le présent aperçu ait été réalisé avec toute la diligence requise à la date indiquée, son auteur ne peut être tenu responsable de tout préjudice résultant d'omission et/ou d'inexactitudes dans le présent aperçu, en particulier dans le cas où ces omissions et inexactitudes sont manifestement le résultat de fautes de frappe. Les conditions de livraison du fournisseur sont applicables sur toutes les livraisons de produits. Il est recommandé au lecteur de faire le choix de produit en consultation avec le fournisseur, notamment pour les utilisations critiques. Une fiche de données de sécurité mise à jour est disponible au téléchargement sur notre site Web.