

Fiche produit VC.10.02

30-04-2024

VatTex MultiCool -38

Description

MultiCool -38 est un liquide de refroidissement organique universel, sans silicate, d'une couleur jaune clair neutre. Le produit se compose d'éthylène glycol et d'eau adoucie. Des additifs spéciaux organiques lui confèrent les propriétés suivantes :

- Excellente protection de tous les métaux utilisés dans les moteurs et systèmes de refroidissement modernes
- N'abîme pas les joints d'étanchéité et les flexibles
- Très bonne résistance au moussage
- Exceptionnelle protection des culasses en aluminium

Application

MultiCool -38 peut être utilisé toute l'année dans les systèmes de refroidissement des moteurs diesel et essence modernes. Le produit ne doit pas être dilué avant usage et offre alors une protection jusqu'à -38 °C. L'intervalle de remplacement maximum est de 3 ans. Toujours consulter la base de données de conseil des produits pour connaître l'application correcte.

Spécifications

DTRF 29D110

Ford WSS-M97B44-D

MB 326.3

Opel/GM 6277M

VW TL-774F

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,080

Point d'éclair COC, °C 111

Emballages disponibles



50542

Bidon de 20 L



50543

Fût de 60 L



50544

Fût de 210 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.