



PRODUCT DATA SHEET



FICHE TECHNIQUE NO:5547

NOM DU PRODUIT/VISCOSITÉS

EXTRA COOL

INHIBITEUR DE CORROSION & LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

DESCRIPTION

Inhibiteur de corrosion multi-métal concentré et exhausteur de liquide de refroidissement.

APPLICATION

Diluer avec de l'eau dans le rapport 1 partie Extra Cool à 50 parties d'eau [solution à 2%] pour l'inhibition de la corrosion des systèmes de refroidissement des véhicules et la réduction des dépôts.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Aide à maintenir le débit de liquide de refroidissement dans les radiateurs. Réduit la formation de dépôts dans les radiateurs. Fournit une protection puissante contre la corrosion pour tous les métaux présents dans les moteurs, par exemple l'aluminium, la fonte, etc. Aide à réduire la température du liquide de refroidissement jusqu'à 15 degrés.

PROFIL DE PERFORMANCE

Réduit les dommages au moteur causés par les fuites internes de liquide de refroidissement.

Mélange avec tous les antigels de bonne qualité.

Ne fournit pas de protection antigel.

Remarque: L'antigel est souvent à base d'éthylène ou de propylène glycol, qui sont insolubles dans l'huile. Les fuites internes de liquide de refroidissement peuvent endommager les roulements fortement sollicités.

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Densité @ 20C°

1.172

Couleur

Jaune Clair

SANTÉ ET SÉCURITÉ :

La fiche de données de santé et de sécurité 5547 s'applique à ce produit. Lorsqu'il est utilisé aux fins recommandées et en tenant dûment compte des données de santé et de sécurité appropriées, le produit ne devrait pas causer de préoccupation. En cas de doute, consultez le service technique de Millers Oils.

TECHNIQUE & SANTÉ ET SÉCURITÉ

Importateur Suisse:

Products Solutions Sarl

2575 Täuffelen, Suisse

Tél: 032 396 10 21

E-mail: info@millersoils.chwww.productsolutions.ch

Fabricant : Millers Oils Ltd, England