

APPLICATION

- Solution antigel nouvelle génération, longue durée, contenant des inhibiteurs de corrosion organiques.
Pour circuits de refroidissement des moteurs nouvelle génération où la protection de l'aluminium à haute température est primordiale.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Protection longue durée contre le gel jusqu'à -35°C.
Excellente protection contre la corrosion, surtout sur les parties en aluminium.

- Transfert de chaleur amélioré.
Neutralité par rapport aux joints et durites.

Ne pas mélanger les liquides de type minéral avec ceux de type organique. Bien rincer à l'eau avant.

NORMES SPECIFICATIONS

- ASTM D 3306 et ASTM D 4985
UNE 26361-88.
INTA 157413
FEDERAL STANDARD O-A-548.D

CONSIGNES De SECURITE

- Nocif en cas d'ingestion
Conserver hors de la portée des enfants
Eviter le contact avec la peau et les yeux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Résultats
Couleur		Rose
Biodégradabilité	5 jours 10 jours 20 jours	34% 86% 100%
Biodégradabilité dans l'eau (Test MITI I)	14 jours	83.96%

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.