



LR -40°C UNIVERSEL

DEFINITION

Liquide de refroidissement universel, organique, prêt à l'emploi, à base de monoéthylène glycol. Particulièrement recommandé pour les moteurs modernes de haute technologie, où la protection de l'aluminium et du laiton à haute température est importante.

Miscible avec tous les produits de technologie minérale ou organique, à base de monoéthylène glycol.

Contient un amérisant.

AVANTAGES

- Protection optimale grâce aux inhibiteurs de corrosion organiques très puissants
- Convient à des flottes mixtes
- Bonne protection jusqu'à 650 000 km pour les bus et camions, 250 000 km pour les voitures
- Excellente compatibilité avec les joints
- Absence de dépôts à haute température
- Protection contre le gel jusqu'à -40°C
- Respect de l'environnement, absence de nitrite, amine et phosphate.

SPECIFICATIONS

MAN 324 SNF
VOLVO VCS
Mercedes 325.3
New Holland MAT 3624
Scania

FORD WSS-M97B44-D
VW TL774 D et F
Audi, Seat, Skoda

CARACTERISTIQUES

	RESULTATS
Couleur	orange
Aspect	limpide
Densité à 20°C	1.068
pH à 25°C	8.6
Réserve d'alcalinité (pH 5.5)	3.0 minimum
Protection contre le gel	-40 ± 3°C

Code produit : 824

Fiche technique, version du 21 décembre 2016

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr