



L.R -35°C UNIVERSEL

DEFINITION / APPLICATIONS

Le liquide de refroidissement organique -35°C (LR -35°C) est un liquide à base de monoéthylène glycol, préconisé pour les circuits de refroidissement des moteurs thermiques des véhicules légers, poids lourds, engins de travaux et tracteurs agricoles.

SPECIFICATION

Formule organique compatible avec les liquides de refroidissement constructeurs présents sur le marché ; il les remplace avantageusement.

Le LR-35°C universel répond notamment aux spécifications constructeurs :

FORD WSS-M9B44-D, GM 6277 M, MAN 324 SNF, MERCEDES MB 325.3, RENAULT 41-01-001, VAG TL 774D (G12)&F (G12+) DAF

Conforme à la norme AFNOR NFR15-601 / ASTM D 4656

AVANTAGES

- Augmente la durée de vie, permet une maintenance moins fréquente grâce aux inhibiteurs de corrosion
- Les caractéristiques thermiques permettent un refroidissement efficace du moteur sans ébullition.
- Améliore la protection contre la corrosion sur tous les métaux et alliages employés dans le système de refroidissement des véhicules modernes.
- Protège le moteur contre le gel jusqu'à une température de -35°C.
- Supprime les particules solides offrant une meilleure protection des joints de pompe à eau
- Miscible avec tous les liquides de refroidissement

CONSEILS D'UTILISATION

Produit prêt à l'emploi. : ne pas ajouter d'eau ni d'autres additifs, s'utilise moteur froid.

Il est conseillé de :

- Mettre le chauffage de l'habitacle sur position maximale
- Vidanger complètement le circuit de refroidissement de votre véhicule afin de bénéficier pleinement des avantages du liquide de refroidissement
- Remplir le circuit avec le liquide de refroidissement universel, faire tourner le moteur pour assurer le bon remplissage des points hauts (voir le livret d'entretien), compléter le niveau si nécessaire.

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



CARACTERISTIQUES

	Spécifications	Méthodes
Apparence	Liquide limpide, sans matières en suspension	
Couleur	Jaune	
PH	7 à 8.5	ASTMD 1287
Masse volumique à 15°C	~ 1.06 g/cm ³	ASTMD 4052
Protection contre le gel	-35°C	ASTMD 1177
Point d'ébullition	>105°C	ASTMD 1120

Code produit : 828

Fiche technique, version du 14 Août 2019

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