

L.R -35°C UNIVERSEL

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :
ZI de Lann-Sévelin
56850 CAUDAN
Tél. 02 97 76 13 87
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :
ZA Des Acacias
10 Rue des Saules
44260 SAVENAY
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :
ZI La Croix Rouge
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tél. 02 99 62 15 62

DEFINITION

LE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -35° UNIVERSEL est un produit de dernière génération à base de monoéthylène glycol et inhibiteurs de corrosion permettant de répondre aux cahiers des charges des fabricants, miscible avec tous les liquides de refroidissement.

Conforme aux exigences des normes *NF R 15601 type 3* et *ASTM D 4656*.

PROTECTION DU CIRCUIT CONTRE LA CORROSION

L'additivation exclusive organique a été élaborée pour offrir une protection à long terme de tous les métaux présents dans les parties du circuit (culasse, radiateur, pompe, échangeur, bloc moteur etc...), en particulier pour l'aluminium et le laiton.

PROTECTION CONTRE LES TEMPERATURES EXTREMES

L'été et en toutes saisons, sa grande conductibilité thermique assure l'équilibre thermique du moteur

L'hiver, la fonction antigel protège le moteur **contre le gel jusqu'à une température de -35°C**.

SPECIFICATIONS ET COMPATIBILITE

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

Il 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

CONSEIL 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 la position maximale
- vidanger complètement le circuit de refroidissement de votre véhicule afin de bénéficier pleinement des avantages du liquide de refroidissement Universel
- 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.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Apparence	Liquide limpide jaune	
Densité à 20°C	Env 1.06	ASTMD 4052
pH	7 à 8.5	ASTMD 1287
Protection contre le gel	-35°C ± 2	ASTMD 1177
Point d'ébullition	Env 136°C	ASTMD 1120

Code produit : 828