



LR Universel -25°C

Le LR Universel -25°C est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi, formulé à partir d'inhibiteurs organiques et additifs assurant une protection au froid de -25 °C.

Applications :

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi pour tous véhicules à moteurs thermiques muni ou non de vase d'expansion.
Compatible et miscible avec la majorité des produits répondant à la norme AFNOR 15-601 Type 2.
Utilisation dans l'automobile, l'industrie, les poids-lourds et l'agricole.

Propriétés :

Technologie MEG (Mono Ethylène Glycol) avec additivation organique.
Formulé uniquement avec des matières premières neuves.
Anti-surchauffe, anti-corrosion et anti-statique.
Sans silicates, nitrates et phosphates.
Neutralité vis-à-vis des joints, métaux non ferreux et ferreux.
Protège le matériel du froid jusqu'à -25°C.
Renferme un traceur permettant de visualiser les fuites et suintements.
Contient un amérissant.
Empêche la fixation du calcaire sur les durites, tuyauteries.
Respecte l'environnement (additifs carboxyliques).

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Conforme AFNOR 15-601 R Type 2
Conforme Décret 95-326 du 20/03/95

Ford, Jaguar, Land Rover - Mazda - Opel - GM -
PSA - Renault «type »D» - RVI - VAG
(1996/2008).
Claas - Cummins - Daf - Deutz - John Deer -
Komatsu - Liebherr MD1-36-130 - Renault Trucks
Type «D» - Volvo Truck >2005.

Note :

Vérifier la protection régulièrement et la mise à niveau du circuit.
Remplacement du liquide de refroidissement tous les deux ans.
Sécurité : Respecter les précautions d'usage pour la manipulation des produits industriels.
Equipement : lunettes, gants et protection individuelle.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,060 kg/l	Corrosion Laiton : 1,1mg/ plaquette
Aspect : liquide limpide	Corrosion Acier : 0,2 mg/plaquette
Couleur : jaune fluorescent	Corrosion Fonte Ferreuse : 0,5 mg/plaquette
Odeur : douceâtre	Corrosion Fonte d'Aluminium : 0,3 mg/plaquette
PH : 8	Corrosion sur plaque chaude : 0,5 mg/plaquette
Réserve d'alcalinité : > 4 ml	Solubilité dans l'eau : totale
Température d'ébullition : 104°C +/- 2	Stabilité au stockage : Excellente à l'abri de la lumière
Teneur en cendres : < 0,5% masse	Température de stockage : -20°C à 40°C
Moussage tendance : < 50 cm3	Nomenclature Combinée : 3820 00 00 19
Disparition de la mousse : 2 s	Conditionnement : 5 l, 20 l, 210 l, 1000 l.
Température de congélation : -25°C +/-2	Références : 08007xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Corrosion Cuivre : 2 mg/plaquette	
Corrosion Soudure : 3mg/plaquette	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

