



LR -25°C R Type D

Le LR -25°C R Type D est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi, formulé à partir d'antigel, d'inhibiteurs organiques et additifs homologués Renault, 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 et en particulier ceux du groupe Renault exigeant la norme RN 41-01-001S/Type D.

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'agriculture.

Propriétés :

Technologie MEG (Mono Ethylène Glycol) avec additivation organique.

Antigel homologué Renault 41-01-001S/Type D.

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).

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.

Équipement : lunettes, gants et protection individuelle.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Conforme AFNOR 15-601 R Type 2

Conforme Décret 95-326 du 20/03/95

FORD WSS-97844-D/E

JAGUAR LAND ROVER CMR 8229

MAZDA MEZ MN 121D

OPEL GM 6277M-B040 1065

RENAULT RN 41-01-001/S Type D

SAAB GM 6277M-B040 1065.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,050 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 : 7,8	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 cm ³ maxi	Nomenclature Combinée : 3820 00 00 19
Disparition de la mousse : 2 s maxi	Conditionnement : 4 l, 210 l, 1000 l.
Température de congélation : -25°C +/- 2	Références : 08025xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Corrosion Cuivre : 2,1 mg/plaquette	
Corrosion Soudure : 4,9mg/plaquette	

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

