

Fiche Technique

Produits Froid



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'agricole.

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 amérisant.

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

Aspect : liquide limpide

Couleur : jaune fluorescent

Odeur : douceâtre

PH : 7,8

Réserve d'alcalinité : > 4 ml

Température d'ébullition : 104°C +/- 2

Teneur en cendres : < 0,5% masse

Moussage tendance : < 50 cm³ maxi

Disparition de la mousse : 2 s maxi

Température de congélation : -25°C +/- 2

Corrosion Cuivre : 2,1 mg/plaquette

Corrosion Soudure : 4,9mg/plaquette

Corrosion Laiton : 1,1mg/ plaquette

Corrosion Acier : 0,2 mg/plaquette

Corrosion Fonte Ferreuse : 0,5 mg/plaquette

Corrosion Fonte d'Aluminium : 0,3 mg/plaquette

Corrosion sur plaque chaude : 0,5 mg/plaquette

Solubilité dans l'eau : totale

Stabilité au stockage : Excellente à l'abri de la lumière

Température de stockage : -20°C à 40°C

Nomenclature Combinée : 3820 00 00 19

Conditionnement : 4 l, 210 l, 1000 l.

Références : 08025xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

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

