



LR -35°C PSA

Le LR -35°C PSA est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi, formulé à partir d'antigel spécifique, homologué (B71 5110), d'inhibiteurs de corrosion organiques et additifs assurant une protection au froid de -35 °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 des groupes PSA.

Compatible et miscible avec la majorité des produits de même technologie.

Utilisation dans l'automobile.

Propriétés :

Technologie MEG (Mono Ethylène Glycol).

Formulé à base d'antigel homologué constructeur (B71 5110).

Fabriqué avec des matières premières neuves.

Anti-surchauffe, anti-corrosion (par oxydation de l'éthylène) et anti-statique.

Point d'ébullition porté jusqu'à 106 °C.

Sans nitrates, sans silicates et sans phosphates.

Recommandé pour les moteurs équipés de composants en aluminium et alliages légers.

Protège le matériel du froid jusqu'à -35°C et améliore la longévité du système de refroidissement.

Stabilité en eau dure améliorée.

Forte réserve alcaline, stabilité et longévité des inhibiteurs de corrosion (neutralisation des substances acides) 150 000 km.

Empêche la fixation du calcaire sur les durites, tuyauteries.

Contient un amérissant et respecte l'environnement.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Conforme AFNOR 15-601 R Type 2.

Conforme Décret 95-326 du 20/03/95.

PSA B71 5110.

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.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 1,076 kg/l	Solubilité dans l'eau : totale
Aspect : liquide limpide	Stabilité au stockage : excellente à l'abri de la lumière
Couleur : bleu vert	Température de stockage : -30°C à 40°C
Odeur : douçâtre	Nomenclature Combinée : 3820 00 00 19
PH : 8,2	Conditionnement : 4 l, 210 l, 1000 l.
Réserve d'alcalinité : 6,4 ml	Références : 08024xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Température d'ébullition : 104°C +/- 2	
Température d'ébullition avec tarage maxi : 110°C +/- 2	
Température de congélation : -35°C +/- 2	

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

