



LR -37°C ASIA-A37 P-OAT

Le LR -37°C ASIA A37 P-OAT est un liquide de refroidissement prêt à l'emploi, formulé à partir d'antigel spécifique, d'inhibiteurs de corrosion organiques et d'additifs assurant une protection au gel de -37 °C aux véhicules d'origine asiatique.

Applications :

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi, offrant une meilleure protection aux alliages légers des véhicules à moteurs thermiques, muni ou non de vase d'expansion, issus des productions asiatiques (JIS K 2234-2018 Classe II).

Compatible et miscible avec la majorité des produits répondant aux spécifications ASTM D3306 et ASTM D6210.

Utilisation dans l'automobile, l'industrie, les poids-lourds et l'agricole.

Propriétés :

Technologie MEG (Mono Ethylène Glycol) avec additivation à base de Phosphate P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology).

Formulé uniquement avec des matières premières neuves.

Anti-surchauffe, anti-corrosion et anti-statique.

Neutralité vis-à-vis des joints, métaux non ferreux et ferreux.

Protège le matériel du gel jusqu'à -37°C.

Renferme un traceur permettant de visualiser les fuites et suintements.

Contient un amérissant (décret N° 95-326 du 20 mars 1995).

Empêche la fixation du calcaire sur les durites, les tuyauteries et composites.

Respecte l'environnement.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Conforme AFNOR 15-601 R Type 3.

Conforme Décret 95-326 du 20/03/95

Conforme JIS K 2234-2018 Classe II - Honda,

Hyundai, Kia, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan,

Ssangyong, Subaru, Suzuki, ...

ASTM D3306 - ASTM D6210 - ASTM D1384

Honda Type 2 - Antigel Nissan (L248) - Mazda

FL22 - JIS K 2234 - Subaru 16218 - Toyota TSK

2601G-8A - Suzuki Super Long Life Coolant - Dia

Queen Liquide de refroidissement très longue durée

- Subaru Super Coolant - SOA868V9270.

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 20°C : 1,068 kg/l	Corrosion Fonte Ferreuse : 11,0 mg/plaquette
Aspect : liquide limpide	Corrosion Laiton (ASIA COOLING) : 0,04 mg/plaquette
Couleur : fushia fluorescent	Corrosion Cuivre (ASIA COOLING) : 0,02 mg/plaquette
Odeur : douceâtre	Corrosion Soudure (ASIA COOLING) : -0,16 mg/plaquette
PH à 20°C : 7,8	Corrosion Acier (ASIA COOLING) : -0,09 mg/plaquette
Réserve d'alcalinité (20 ml) : > 7 ml	Corrosion Fonte (ASIA COOLING) : -0,11 mg/plaquette
Température d'ébullition : 109°C +/- 2	Corrosion Aluminium (ASIA COOLING) : -0,04 mg/plaquette
Température de congélation : -37°C +/- 2	Solubilité dans l'eau : totale
Corrosion Cuivre : 1,0 mg/plaquette	Stabilité au stockage : 5 ans à l'abri de la lumière
Corrosion Soudure : 1,0 mg/plaquette	Température de stockage : -20°C à 40°C
Corrosion Laiton : 0,0 mg/ plaquette	Nomenclature Combinée : 3820 00 00 19
Corrosion Fonte Ferreuse : 11,0 mg/plaquette	Conditionnement : 4 l, 210 l, 1000 l.
Corrosion Aluminium : 2,0 mg/plaquette	Références : 08031xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)
Corrosion Aluminium : -0,1 mg/plaquette chaude	

