

LR -25 RENAULT D

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -25 °C TYPE D

- Ce liquide de refroidissement prêt à l'emploi est élaboré à base de mono éthylène glycol.
- Il ne contient pas de nitrites, de borax, ni de phosphates et répond aux spécifications de la norme AFNOR NF R 15.601.
- Il est approuvé par RENAULT selon le cahier des charges 41-01-001/--Q.

UTILISATIONS

- Vidanger l'ensemble du circuit de refroidissement.
- Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.
- Ce liquide de refroidissement étant prêt à l'emploi, effectuer le remplissage sans adjonction d'eau.

MANUTENTION - STOCKAGE

- Utiliser des gants, des lunettes et ne pas boire, manger, ni fumer en cours de manipulation.
- Ce liquide de refroidissement peut être conservé pendant 5 ans dans son emballage d'origine. Ne pas stocker dans un emballage métallique.
- Conserver hors de portée des enfants et à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

HYGIENE - SECURITE

- Ce produit est nocif par ingestion. Il est protégé contre toute ingestion accidentelle par ajout d'un agent répulsif conformément au décret N° 95326 du 20 Mars 1995.
- Le mono éthylène glycol est légèrement irritant pour les yeux et la peau. En cas de contact accidentel avec les yeux, laver à grande eau. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau.
- Dans tous les cas, consulter la fiche de données de sécurité.

.../...

LR -25 RENAULT D

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT -25 °C TYPE D

METHODES D'ESSAI	CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	RESULTATS TYPES
NF T 78-102	Point de Congélation Dilué à 33%	°C	< ou = -25	-25
NF T 78-101	Réserve d'alcalinité ramenée au produit concentré	ml	> ou = 10	12
NF T 78-103	Mesure du pH	pH	7.0 à 8.5	8.0
NF T 60-172	Masse Volumique	kg/dm ³	1.052 à 1.059	1.055
NF R 15-602-2	Indice de réfraction	-	1.36 à 1.39	1.37
NF R 15-602-3	Teneur en cendres	%	< ou = 1	0.4
NF R 15-602-4	Température d'ébullition	°C	> ou = 102	105
NF M 07-019	Point Eclair	°C	> ou = 100	125
NF R 15-602-5	Tendance au moussage : . Volume de mousse . Disparition de la mousse	ml sec.		50 2
NF R 15-602-7	Corrosion en verrerie . Cuivre . Soudure . Laiton . Acier . Fonte . Aluminium	mg/éprouvette*	- 5 à + 5 - 5 à + 5 - 5 à + 5 - 2.5 à + 2.5 - 4 à + 4 - 10 à + 20	- 1.7 - 3.9 - 1.5 - 0.1 - 0.1 - 6.0
NF R 15-602-8	Corrosion sur Plaque Chaude	mg/cm ² /semaine	- 1 à + 1	< à 0.7
NF R 15-602-9	Résistance de polarisation	.cm ²	> ou = 10	> à 10

* Variation de masse après traitement chimique

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.