

ADI 835 LPR -35

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT - PROTECTION -35°C

- Ce liquide de refroidissement prêt à l'emploi de protection -35°C est élaboré à base de mono éthylène glycol.
- Il ne contient pas d'amines, de nitrites, de borax, ni de phosphates et répond aux spécifications de la normes AFNOR NF R 15.601.
- Il passe le cahier des charges PSA B71 5110 AFNOR NF R 15.601.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Vidanger l'ensemble du circuit de refroidissement..
- Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.
- Le 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.

.../...

ADI 835 LPR -35

METHODES D'ESSAI	CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	RESULTATS TYPES
NF T 78-102	Point de Congélation	°C	< ou = -35	-35
NF T 78-101	Réserve d'alcalinité	ml	> ou = 10	12
NF T 78-103	pH	pH	7,5 à 8,0	7,8
NF T 60-172	Masse Volumique	kg/dm ³	1075 à 1085	1078
NF R 15-602-2	Indice de réfraction		1.38 à 1.40	1.385
NF R 15-602-3	Teneur en cendres	%	< ou = 1.5	1.2
NF R 15-602-4	Température d'ébullition	°C	> ou = 105	110
NF M 07-019	Point Eclair	°C	> ou = 120	125
NF R 15-602-5	Tendance au moussage : . Volume de mousse . Disparition de la mousse	ml sec.		40 5
NF R 15-602-7	Corrosion en verrerie . Cuivre . Soudure . Laiton . Acier . Fonte . Aluminium	mg/éprouvette	+/- 5 +/- 5 +/- 5 +/- 2.5 +/- 4 -10 à +20	- 0.9 - 2.0 - 0.8 - 0.5 - 0.4 - 3.5
NF R 15-602-8	Corrosion sur Plaque Chaude	mg/cm ² /semaine	- 1 à + 1	- 0.3
NF R 15-602-9	Résistance de polarisation	cm ²	> ou = 10 E6	> ou = 10 E6

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

ADI 835 LPR -35

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT - PROTECTION -35°C

- Ce liquide de refroidissement prêt à l'emploi de protection -35°C est élaboré à base de mono éthylène glycol.
- Il ne contient pas d'amines, de nitrites, de borax, ni de phosphates et répond aux spécifications de la norme AFNOR NF R 15.601.
- Il passe le cahier des charges PSA B71 5110 AFNOR NF R 15.601.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Vidanger l'ensemble du circuit de refroidissement..
- Se conformer aux fréquences de vidange recommandées par les constructeurs.
- Le 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.

.../...

ADI 835 LPR -35

METHODES D'ESSAI	CARACTERISTIQUES	UNITES	SPECIFICATIONS	RESULTATS TYPES
NF T 78-102	Point de Congélation	°C	< ou = -35	-35
NF T 78-101	Réserve d'alcalinité	ml	> ou = 10	12
NF T 78-103	pH	pH	7,5 à 8,0	7,8
NF T 60-172	Masse Volumique	kg/dm ³	1075 à 1085	1078
NF R 15-602-2	Indice de réfraction		1.38 à 1.40	1.385
NF R 15-602-3	Teneur en cendres	%	< ou = 1.5	1.2
NF R 15-602-4	Température d'ébullition	°C	> ou = 105	110
NF M 07-019	Point Eclair	°C	> ou = 120	125
NF R 15-602-5	Tendance au moussage : . Volume de mousse . Disparition de la mousse	ml sec.		40 5
NF R 15-602-7	Corrosion en verrerie . Cuivre . Soudure . Laiton . Acier . Fonte . Aluminium	mg/éprouvette	+/- 5 +/- 5 +/- 5 +/- 2.5 +/- 4 -10 à +20	- 0.9 - 2.0 - 0.8 - 0.5 - 0.4 - 3.5
NF R 15-602-8	Corrosion sur Plaque Chaude	mg/cm ² /semaine	- 1 à + 1	- 0.3
NF R 15-602-9	Résistance de polarisation	cm ²	> ou = 10 E6	> ou = 10 E6

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