

Long Live Liquide de Refroidissement concentré LL (suite)

Propriétés physiques:

Propriété	Nulon LL
Densité (g/ml à 20°C)	1.135
Point d'écoulement 50 v/v: solution, °C	-37
Point d'ébullition (onverdund) (°C)	176
Point d'ébullition (50%v/v) (°C) 109	Unpressurised
(50% v/v) pH	7,6
Reserve alcalinité (ml)	17
Point d'éclair (cup ouvert °C)	118
Chloride, ppm	
Mousse: Volume/(mls)	
Temp de fraction / (seconde)	45 max
2 max	
Possibilité de maintenir	3 ans
Couleur	vert
Odeur	Caractéristique
Glycol content (gram p/l)	1060
Glycol contenu (ml/liter)	960



Température protection graphique (User de 105kPa bouchon radiateur)

Mélange	forme	ébullition @	congeler @
33,3%	1 litre forme 3 liter	127°C	-18°C
50%	1 litre forme 2 liter	132°C	-37°C

Glaswerk test de corrosion (ASTM D 1384)

Métal	* AS 2108.1:199	* ASTM D 3306	résultat pour Nulon LL
Cuivre	10	10	1
Soudure	15	30	1
Laiton	10	10	0
Acier	10	10	1
Fonte	10	10	2
Aluminium	15	30	1

* Maximal toegestaan gewichtsverlies (mg)

Corrosion du Cast Aluminium alliages sur surfaces de chaleur (ASTM D 3430)

Métal	* AS 2108.1:2004	* ASTM D 3306	résultat pour Nulon LL
Aluminium	1.0 max	1.0 max	0.17

* Llimit (mg/cm2/semaine)

Pompe d'eau cavitation érosive Test (ASTM D 2809)

Métal	GM 1825M (rating)	ASTM D 3306 (rating)	résultat pour Nulon LL
Aluminium	8 min	8 min	9

Premiers soins :

Pour tout besoin d'assistance, contactez le centre antipoison (téléphone 070 24 52 45) ou consultez le site www.poissoncentre.be et un médecin (simultanément).

En cas d'ingestion par la bouche et plus de 15 minutes de l'hôpital, provoquer des vomissements, en utilisant de préférence ipéca sirop (a. p. f). Emballage ne peut servir d'un récipient de nourriture.

