

# LR -25 TECHNOFLUID TYPE D



## LR -25 TECHNO- FLUID TYPE D

LIQUIDE DE  
REFROIDISSEMENT -25°C

### DESCRIPTION

LR -25 TECHNOFLUID TYPE D est un fluide de refroidissement, prêt à l'emploi, haute protection, produit à partir d'un antigel avec une technologie organique sans silicate.

- \* Il est à base d'antigel et d'inhibiteurs de corrosion organiques
- \* Protection contre le gel jusqu'à -25°C
- \* Exempt de nitrites, d'amines et de phosphates et de silicates
- \* Liquide limpide de couleur jaune

### PROPRIETES

Protection anticorrosion renforcée :

- \* Améliore l'efficacité et la longévité du système de refroidissement
- \* LR -25 TECHNOFLUID TYPE D est particulièrement recommandé pour les moteurs équipés de radiateurs en aluminium ou alliages légers

Special transfert thermique :

- \* Favorise l'échange thermique
- \* Stabilité parfaite à haute température

Protection longue durée :

- \* Forte réserve alcaline/stabilité et longévité des inhibiteurs de corrosion
- \* Conserve ses propriétés techniques lors d'utilisations prolongées à haute température (neutralisation des substances acides)
- \* Assure un transfert de chaleur maximal sans formation de dépôt dans le circuit de refroidissement

# LR -25 TECHNOFLUID TYPE D

## APPLICATIONS/SPECIFICATIONS

Conforme à la norme NF R 15.601

Produit recommandé par TTA pour les applications nécessitant :

Constructeurs :	Normes :
Cummins	Cummins IS series & N14
Deutz	Deutz 0199-99-1115
MWM	MWM 0199-99-2091
Liebherr	MD1-36-130
Mercedes	MB 325.3
MAN	MAN 324 typ SNF
MTU	MTL 5048
Volvo AB Renault Trucks	41-01-001/--S Type D
VW	TL-774 F = G 12+
John Deere	H2B1
Jenbacher	TA-Nr. 1000-0201

## CARACTERISTIQUES

	Unité	Valeur
Masse volumique (20°C) - R 15-602-1	kg/m <sup>3</sup>	1056 +/- 15
pH - NF T 78-103	-	7,5 à 9,0
T° ébullition - R 15-602-4	°C	104 +/- 2
T° congélation - NF T 78-102	°C	-25 +/- 2
Corrosion en Verrerie - ASTM D 1384 (réalisé sur antigel de base) :		
- Cuivre		+/- 2,1
- Soudure	mg/plaquette	+/- 4,9
- Laiton		+/- 1,1
- Acier		+/- 0,2
- Fonte Ferreuse		+/- 0,5
- Fonte d'Aluminium		+/- 0,3
Corrosion sur Plaque Chaude - R 15-602-8 (réalisé sur antigel de base, 25%)	mg/(cm <sup>2</sup> semaine)	+/- 0,5

## HYGIENE / SECURITE

La fiche de données de sécurité reprenant les informations relatives à la prévention et à la sécurité est disponible sur simple demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi, et à titre d'information. Ceci étant, dans un souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, T.T.A. se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques et vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document.

