



LR 325.5 UNIVERSEL (-37°C)

DEFINITION

Liquide de refroidissement prêt à l'emploi à base de monoéthylène glycol.

Formulé selon les dernières recommandations des constructeurs.

Recommandé pour les moteurs à haute technologie, ou à haute température

Pour motorisations Euro V et Euro VI.

Miscible avec tous les produits de technologie minérale (type C) ou organique (type D) : l'utilisation exclusive du LR 325.5 est cependant recommandée pour obtenir une protection optimale contre la corrosion et pour le contrôle des dépôts.

Contient un amérissant.

AVANTAGES

- Protection optimale contre la corrosion
- Absence de dépôts à haute température
- Anti-cavitation, anti-surchauffe, pas de mousse
- Protection contre le gel jusqu'à -37°C
- Performances en moteurs diesel (y compris Haute Pression et Injection Directe) et essence turbocompressée
- Respect de l'environnement, absence de nitrite, amine et phosphate.

SPECIFICATIONS

MB.325.5/325.6

AFNOR 15601

ASTM D6210

OTAN S 759

MAN 324 Si-OAT

ASTMD 4985

CUNA 956

Audi, Seat, Skoda

VW TL774 (G12/13)

BS 6580

SAE J 1034

CARACTERISTIQUES

	RESULTATS
Couleur	Rose (sert de traceur en cas de fuite)
Aspect	Limpide
Densité (typique à 18°C)	1.069
Point éclair	> 100°C
pH sol. aqueuse	8.10
Teneur cendres	< 1%
T° congélation	< -37°C

Code produit : 823

Fiche technique, version du 15 Octobre 2019

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr