

Ready-to-use coolant, very high performance, versatile, and fully compatible with all coolants and antifreeze on the market.

## USES

### Specifications :

AFNOR 15-601  
ASTM D3306  
BS 6880

## AVANTAGES

IGOLMIX -25°C is made from monoethylene glycol and is 100% additivated with organic molecules giving it exceptional properties superior to conventional coolants. It does not contain amines, nitrites, borax or phosphates. protection against deposit formation.

- ✓ protection
- ✓ Protection against foaming.
- ✓ compatibility with metals, rubbers and plastics.

In order to protect the essential components of the cooling system (water pump and radiator) and to preserve the anti-corrosion and anti-foam qualities of all IGOL antifreeze and coolants, we recommend that you change the oil in your system every two years.

Characteristics	Methods	Units	Values
Colour	Visual	-	Yellow
Density at 20°C	NF T 60-101	kg/m3	1050
Alkaline reserve	NF T 78-101	ml	8.5
pH	NF T 78-103	-	7.6
Protection temperature	NF T 78-102	°C	-25.5
Boiling point	NF M 07-019	°C	125

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Ref. documentaire : VIII-IGOL005-2110  
Date d'édition : 15/10/2021

