

# TRANSMIX

---

**TRANSMIX, est un liquide prêt à l'emploi, très haut de gamme, de nouvelle génération, très performant, polyvalent, totalement compatible avec l'ensemble des liquides de refroidissement et antigels du marché.**

TRANSMIX est un liquide de refroidissement «nouvelle formule de type organique».

TRANSMIX est Composé à partir de monoéthylèneglycol et additivé de molécules organiques, lui conférant des propriétés exceptionnelles supérieures aux liquides de refroidissement classiques. De façon générale, il protège contre le gel et évite les surchauffes l'été (grâce à sa température d'ébullition élevée), mais il possède en plus des qualités indispensables telles que :

- La protection contre la formation de dépôts
- La protection contre le moussage
- La protection contre l'acidification par les gaz de soufflage
- La Compatibilité avec les métaux, les caoutchoucs, et les matières plastiques.

## PERFORMANCES

**Miscible et compatible avec tous les liquides de refroidissement minéraux et organiques.**

**Protection contre le froid jusqu'à - 35°C**

**Satisfait à la norme AFNOR NF-R-15601 (liquide de refroidissement type 3)**

**Répond au cahier des charges de nombreux constructeurs européens**

## AVANTAGES

- Assure une mise en température rapide du moteur pour un meilleur rendement en énergie et pour le confort de l'utilisateur.
- Garanti un démarrage par tous les temps.
- Permet de traiter dès l'origine et durablement (s'il est employé en rechange) le circuit de refroidissement, contre la corrosion et les autres agressions des surfaces.
- Protège la culasse et le bloc cylindre contre les surchauffes qui amènent des destructions des surfaces par corrosion, érosion et perforations par cavitation.
- Combat le moussage amenant des fuites par le clapet de pression des bouchons de radiateur ou de réservoir.

**Pour la protection de la santé du public et des enfants, TRANSMIX contient un produit qui le rend amer.**

## CONSEILS PRATIQUES

Afin de protéger les organes essentiels du circuit de refroidissement (pompe à eau et radiateur) et conserver les qualités anti-corrosion, anti-mousse de tous les antigels et liquides de refroidissement IGOL vous préconise une vidange de votre circuit tous les 2 ans.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

# TRANSMIX

---

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	<b>Méthodes</b>	<b>Unités</b>	<b>TRANSMIX</b>
Couleur	Visuel		incolore
Masse volumique à 20 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	<b>1078</b>
Point d'ébullition	ASTM D 1120	°C	<b>108</b>
Indice de réfraction	NF R 15602-2	-	<b>1.388</b>
Réserve d'alcalinité	NF T 78-101	ml	<b>10.5</b>
Point de congélation	NF T 78-102	°C	<b>-37</b>
Teneur en cendres	NF R 15-602/3	% poids	<b>0.6</b>
PH	NF T 78-103		<b>7.9</b>

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.