

# TRANSFLUID VW

---

**TRANSFLUID VW est un liquide refroidissement prêt à l'emploi, haut de gamme, de type organique, très performant, longue durée, pour les circuits de refroidissement des véhicules.**

**TRANSFLUID VW** est composé de monoéthylène glycol et d'additifs de type organique, lui conférant des propriétés exceptionnelles supérieures aux liquides de refroidissement classiques. Il protège contre le gel et évite les surchauffes possibles durant l'été grâce à sa température d'ébullition élevée.

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

**Répond aux spécifications VOLKSWAGEN (VW 774D)**

## 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 et des perforations par cavitation.

# TRANSFLUID VW

Evitez 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, IGOL TRANSFLUID VW 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 et anti-mousse des liquides de refroidissement, IGOL vous préconise une vidange de votre circuit tous les 2 ans.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthodes	Unités	TRANSFLUID VW
Couleur	Visuel		Rose
Masse volumique à 20 °C	NF T 60-101	Kg/m <sup>3</sup>	1070
Réserve d'alcalinité	NF T 78-101	ml	13
PH	NF T 78-103		8.0
Température de protection	NF T78-102	°C	- 30

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.