

TRANSFLUID P 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 Peugeot et Citroën.

TRANSFLUID P est composé de monoéthylène glycol et d'additifs 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 : PEUGEOT et CITROEN
Protection contre le froid jusqu'à -35°C

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 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.

Evite 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 P contient un produit qui le rend amer.

CONSEIL PRATIQUE

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

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Couleur	Visuel	-	Bleu vert
Masse volumique à 20°C	NF T 60-101	Kg/m ³	1070
Réserve d'alcalinité	NF T 78-101	MI	10
pH	NF T 78-103	-	7.8
Température de protection	-	°C	-35
Point d'ébullition	-	°C	107

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 : X-18-DP-1507

Date d'édition : 04/07/2016