

TRANSFLUID G

Fluide de transfert de calories à base de monoéthylène et d'inhibiteur de corrosion, prêt à l'emploi.

PERFORMANCES

TRANSFLUID G est formulé à partir d'un antigel répondant aux exigences de nombreux constructeurs :

MERCEDES MB p.325.0
MAN 324 NF
VW TL-774-C
BMW, PORSCHE
FENDT (matériels agricoles)

AVANTAGES

TRANSFLUID G, technologie hybride, contient des inhibiteurs de corrosion et des passivants destinés à protéger les métaux constituant les circuits de refroidissement de tout phénomène de corrosion et d'oxydation et de les prémunir des attaques par des phénomènes électrolytiques.

TRANSFLUID G protège également les circuits de refroidissement des phénomènes de cavitation qui peuvent conduire à des corrosions.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	TRANSFLUID G
couleur	Bleu vert
Masse volumique	1065 Kg/m ³
PH	8.3
Réserve d'alcalinité	15 ml
Protection	-35 °C