

NETTOYANT CONCENTRE POUR CIRCUITS D'HUILES

DESCRIPTION

Nettoyant concentré pour circuits d'huiles, miscible et compatible avec les huiles d'origine minérale

PROPRIETES

- Excellentes propriétés détergentes vis à vis des gommes, vernis et salissures diverses provenant de l'oxydation et du vieillissement des huiles
- Elimination rapide des dépôts accumulés dans les réservoirs et canalisations des circuits
- Maintient les dépôts en suspension pour faciliter leur évacuation vers les filtres
- Formulé sans matières premières corrosives
- Compatible avec les métaux généralement utilisés dans l'industrie
- Peut être utilisé dans l'huile en service jusqu'à 140°C

CARACTERISTIQUES

	Unité	Valeur
Aspect	-	Liquide
Couleur	-	Incolore à jaune pâle
Masse volumique à 20°C (ISO 12185)	kg/m ³	905
Point éclair VC (ISO 2719)	-	> 100

UTILISATIONS

- Nettoyage des circuits d'huile en circulation, systèmes hydrauliques (ne pas utiliser avec servovalves), circuits de chauffe, fluides caloporteurs, huiles engrenages et circuits de lubrification des machines à papier
- Traitement préventif :
 - . Ajouter OLTEC HC 15 à 5% dans l'huile en service
 - . La durée optimale du traitement dépend de la température :
 - 50°C : 100 heures
 - 100°C : 12 heures
 - 140°C : 1 heure
- Traitement de choc pour circuits perturbés :
 - . Ajouter OLTEC HC 15 à 1% dans l'huile en service chaque jour jusqu'à disparition des troubles
- Après traitement, vidanger et faire le plein avec l'huile neuve

Réf FT : GF5003/1

Les valeurs physico-chimiques mentionnées ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. GREENFLUID vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande

GREENFLUID

7 Rue de la Briqueterie. BP 30104. 80800 VILLERS-BRETONNEUX
Tel+33(0)3 22 14 00 00. Fax+33(0)3 22 44 19 52. info@greenfluid.fr