

INTERLUBE IL-UTF-FS

HUILE HYDRAULIQUE SYNTHÉTIQUE POUR TRACTEURS

IL-UTF-FS

DESCRIPTION :

IL-UTF-FS Synthetic est formulé à partir d'huiles de base synthétiques facilement biodégradables, à haut pouvoir lubrifiant et d'additifs anti-usure et anticorrosion exclusifs. C'est un fluide multifonctionnel pour les systèmes hydrauliques haute pression des tracteurs, les transmissions et les entraînements finaux qui partagent un réservoir commun. BioFlo Synthetic UTF protège contre le vernis et les boues dans les environnements de fonctionnement difficiles et est optimisé pour une utilisation tout au long de l'année, ce qui élimine la nécessité de changer les huiles en fonction des conditions estivales et hivernales.

Les fluides IL-UTF-FS sont formulés à l'aide de notre technologie exclusive.

Caractéristiques/approbatons :

Toute industrie (construction, déchets, exploitation minière, dragage, marine, agriculture, sylviculture, etc.) utilisant des équipements mobiles ou stationnaires pour lesquels une UTTO est requise, en particulier les systèmes où un rejet dans l'environnement est possible ou lorsqu'une fuite ou un déversement pourrait atteindre un flux de déchets.

- Classés comme lubrifiants écologiquement acceptables (EAL) conformément au document d'orientation de l'EPA qui définit les normes pour les lubrifiants écologiquement acceptables (EPA 800-R-11-002) et comme l'exige le permis général pour les navires (VGP) 2013 de l'EPA.

- Répond aux spécifications John Deere J20 C et J20 D
- Répond aux spécifications Allison C-4
- Conforme à la spécification Caterpillar TO-2

Voir la fiche de données de sécurité (FDS) pour les informations relatives aux situations d'urgence, à la manipulation appropriée et à l'élimination.

INTERLUBE IL-UTF-FS		Méthode test
Code de produit		IL-UTF-FS
Gravité spécifique	ASTM D1298	0.91
Viscosité, @40°C, cSt	ASTM D445	48.5
Viscosité @100°C, cSt	ASTM D445	9.5
Indice de viscosité (VI),	ASTM D2270	>200
Point d'écoulement, °F (°C)	ASTM D97	-40 (-40)
Point d'éclair, °F (°C)	ASTM D92	>430 (225)
Corrosion du cuivre	ASTM D4048	1A
Test de rouille, A & B	ASTM D665	RÉUSSI
Biodégradabilité,	OECD 301B	RÉUSSI>70
Toxicité minimale	OECD 201, 202, 203	RÉUSSI
Non bioaccumulatif		RÉUSSI
Contenu biosourcé, %	ASTM D6866	>63

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

Emballage : Bouteille 3,78 L — Seau 18,9 L — Baril 208 L

INTERLUBE IL-UTF-FS

FORMULE #5111 FORMULE ÉLIMINATION ET LAVAGE DES LUBRIFIANTS

IL-LFC5111

DESCRIPTION :

La formule #5111 SynLube LFC5111 facilite l'élimination et le lavage des lubrifiants ; elle est constituée d'un mélange d'esters naturels et synthétiques associés à un ensemble d'additifs qui lui confèrent ses propriétés anti-usure lors de la vidange et du nettoyage des moteurs, transmissions, systèmes hydrauliques, boîtes de vitesses, compresseurs et autres équipements.

Mode d'emploi : Remplissez votre réservoir en ajoutant 5% de SynLube LFC5111 au lubrifiant présent dans votre réservoir sans le vidanger. Installez un nouveau filtre et faites fonctionner votre unité normalement pendant environ 100 heures tout en surveillant la pression différentielle de votre filtre pour détecter d'éventuelles obstructions. Vidangez ensuite complètement votre système et remplissez-le avec le produit INTERLUBE approprié. Pour éviter la sédimentation, remuez le produit avant de l'utiliser.

CARACTÉRISTIQUES :

- Détergent puissant
- Excellent pouvoir dispersant
- Élimine complètement les résidus de vernis et les dépôts
- Restaure l'efficacité d'origine
- Protège contre la rouille et la corrosion
- Consultez votre technicien INTERLUBE pour plus d'informations.

PROPRIÉTÉS :

Emballage : Bouteille de 3.78 L — Seau de 18.9 L — Baril de 208 L