



FARMER TERRA UTTO

Description

Lubrifiant universel pour les transmissions de tracteurs (U.T.T.O.), étudié pour lubrifier les transmissions, les embrayages et les freins humides des tracteurs. Sa viscosité et ses additifs lui permettent d'être utilisé pour les systèmes hydrauliques et les prises de force, où il est nécessaire d'avoir un fluide multigrade avec une capacité de dispersion.

Il peut être employé dans les boîtes de vitesses GL-4 et les groupes de différentiels qui requièrent un niveau LSD de performances.

Performances

- Recommandé pour les équipements avec des réservoirs communs ou des systèmes de transmission et hydrauliques indépendants, incluant les systèmes de freins et les embrayages humides.
- Grade de viscosité SAE J306, 75W-80
- Equivalent à une 10W-30 selon SAE J300. Pas utilisable comme huile moteur.
- Apporte une protection contre l'usure et réduit le bruit et les vibrations des freins immergés.
- Bonne résistance à l'oxydation
- Prolonge la durée de vie des embrayages, joints et flexibles

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- ALLISON: C-4
- CATERPILLAR: CAT TO-2
- JOHN DEERE: J-20C
- NEW HOLLAND/FNHA: CNH MAT 3525/FNHA 201.00
- VOLVO: WB 101
- API: GL-4/SAE 75W-80
- FORD: M2C 134D
- MASSEY FERGUSON: M-1145/M-1143/M-1141
- PARKER DENISON: UTTO/THF
- ZF TE-ML: 03E, 05F, 06K, 17E

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,872
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	10,0
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	62
Indice de viscosité		ASTM D2270	140
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	> 180
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-42

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.