



TRANS THFI 80W

Lubrifiant agricole

Huile THFI (Transmission, Hydraulique, Freins Immérgés)

TERRE-AGRI TRANS THFI 80W est une huile de type U.T.T.O. : huile destinée aux transmissions, systèmes hydrauliques, freins immergés et embrayages des tracteurs et autres engins agricoles.

Description

Huile de type UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) est utilisée dans les transmissions, les systèmes hydrauliques, les essieux arrière, les freins à disque humide de tracteurs agricoles et autres engins agricoles.

Ne jamais utiliser cette huile pour lubrifier le moteur. Lorsque le fabricant fait référence à une huile pour la lubrification de toutes les pièces, moteur inclus, il s'agit d'une huile de type multifonction souvent appelée STOU (Super Tractor Oil Universal).

Propriétés et avantages

- ▶ Bas point d'écoulement, démarrage sans problème jusqu'à -20°C.
- ▶ Excellente protection contre l'usure et la corrosion.
- ▶ Bonne résistance contre le moussage.
- ▶ Contient des additifs anticorrosion.
- ▶ Haut indice de viscosité.

Performances Produit

| | |
|------------------|--------------------------------|
| API | GL-4 |
| JOHN DEERE | JDM J20 C/D |
| MASSEY FERGUSON | M-1145, M-1143, M-1141, M-1135 |
| FORD | ESN-M2C-86 C, 134 C/D |
| NH | 410B |
| VOLVO | WB-101 |
| CASE NEW HOLLAND | MAT 3525, 3526 |
| CATERPILLAR | TO-2 |
| ALLISON | C4/C3 |
| ZF | TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F |
| CASE | MS 1210 / 1209 / 1207 /MS 1206 |



TRANS THFI 80W

Lubrifiant agricole

Huile THFI (Transmission, Hydraulique, Freins Immérgés)

Caractéristiques

| Test | Méthode d'essai | Unité | Valeur |
|-------------------------------|-----------------|---------------------|--------------|
| Grade SAE | SAE J300 | - | 80W / 10W-30 |
| Grade ISO VG | ISO | - | 46/68 |
| Masse volumique à 15°C | ASTM D 4052 | kg / m ³ | 876 |
| Viscosité Cinématique à 40°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 62,6 |
| Viscosité Cinématique à 100°C | ASTM D 445 | mm ² /s | 10,7 |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | - | 162 |
| Viscosité CCS à -20°C | ASTM D 5293 | mPa.s | 2900 |
| Point d'écoulement | ASTM D 6892 | °C | -39 |
| TBN | ASTM D 2896 | g KOH/kg | 6,4 |
| Point d'éclair COC | ASTM D 92 | °C | 212 |

Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin de faire bénéficier notre clientèle de l'évolution technique des produits. La société DLBC ne peut être tenue pour responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non-respect des recommandations.

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60°C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets.