

ESA POLYTRAC

Universal Tractor Transmission Oil (UTTO)

43786	800 Kg
10081	180 Kg
10080	50 Kg

Fluide multifonctionnel pour l'emploi comme huile de transmission et huile hydraulique dans les engrenages et les systèmes hydrauliques de tracteurs, de machines agricoles et de chantier, de engins de travail.

Spécialement indiqué pour les freins immergés.

Le produit garantit le fonctionnement optimal des machines et la protection des pièces constitutives même en cas de forte sollicitation mécanique et thermique.

Caractéristiques

- Huile universelle de transmission et huile hydraulique pour machines agricoles et de chantier.
- Bon comportement de la viscosité aux basses températures, qui assure une bonne fluidité, facilite le démarrage à froid, et garantit la réponse rapide des systèmes hydrauliques.
- Protection efficace contre la rouille et la corrosion aussi en milieu humide.
- Prononcée protection contre l'usure, qui prolonge la durée de vie des composants mécaniques.
- Bonne filtrabilité pour la propreté des systèmes.
- Caractère anti-mousse, bonne capacité de désaération et stabilité élevée de la viscosité.

Utilisation

Huile spéciale pour transmissions et pour systèmes hydrauliques de tracteurs, machines agricoles et de chantier, et des appareils de travail.

Pour engrenages, directions assistées, différentiels, systèmes hydrauliques, commandes hydrostatiques et freins immergés.

N'est pas indiquée pour les engrenages hypoïdes.

Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

Spécifications

API GL-4, SAE 75W-80 / MIL-L-2105

HLP ISO VG 46-68

ALLISON C-4
CATERPILLAR TO-2
J.I. CASE MS 1206, 1204
MASSEY FERGUSON CMS M 1141,
M1143, M1129A

NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00
FORD ESN-M2C 134
D WHITE FARM Q 1826
JOHN DEERE JDM J20 C
VOLVO WB 101
KUBOTA UDT STEYR
AGCO DEUTZ-ALLIS Powerfluid 821 XL
ZF TE-ML 03E, 05F, 06K

Caractéristiques moyennes

Caractéristiques moyennes		Méthode
Poids spécifique à 15 °C	0,885 g/cm ³	ASTM D 1298
Viscosité à 40 °C	59 mm ² /s	ASTM D 445
Viscosité à 100 °C	9,6 mm ² /s	ASTM D 445
Indice de viscosité	144	ASTM D 2270
Viscosité Brookfield à -20 °C	max. 4000 cP	ASTM D 2983
Point d'éclair C.O.C.	220 °C	ASTM D 92
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

VeVA-Code : 13 02 08 Janvier 2011/337