

# FARMER POLY 304

## GL-4

### Huile UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)

#### Description

FARMER POLY 304 est une huile Universal Tractor Transmission (UTTO) à usage universel. Ce produit à base d'huile minérale combinée avec des additifs performants a fait ses preuves à tous égards et est adapté à un domaine d'utilisation très vaste.

#### Avantages

- stable au cisaillement
- bon comportement au freinage
- technologie d'additifs moderne
- protection contre la corrosion et l'usure
- bon comportement de la viscosité/température
- compatible avec différents matériaux

#### Domaine d'utilisation

L'huile MOTOREX FARMER POLY 304 est utilisée dans les tracteurs et outils agricoles comme huile pour engrenages et huile hydraulique. Adaptée à l'utilisation pour les essieux et engrenages disposant de freins immergés, pour les embrayages à disques et les différentiels autobloquants.

#### Spécifications

API GL-4; DIN 51524-3 HVLP-D; ZF TE-ML-03E; ZF TE-ML-05F; ZF TE-ML-06K; ZF TE-ML-17E; ZF TE-ML-21F

#### Safety + Performance

ZF TE-ML-06E; ZF TE-ML-06F; ZF TE-ML-06N; ZF TE-ML-06R; MF M-1135; MF M-1141; MF M-1143; MF M-1145; MF M-1144; CNH MAT 3505; CASE MS 1209; CNH MAT 3506; CASE MS 1210; CNH MAT 3509; CASE MS 1230; CNH MAT 3525; FORD M2C134-D; FNHA-201.00; FORD M2C86-C; CNH MAT 3526; FNHA-2-C-200.00; NH-410B; AGCO Q-186; JDM J20C; ALLISON C4; KUBOTA UDT

#### Remarque importante

Ne doit pas être utilisée comme huile moteur. Les prescriptions des constructeurs sont à respecter.

#### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			jaunâtre
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.877
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	61
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	10.1
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	145
Point d'écoulement	°C	ASTM D5950	-36
Point d'éclair C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Brookfield	°C / mPa.s	ASTM D 2983	-18 / 3500

Catalogue européen des déchets: 13 02 05 / Catégorie de pollution des eaux: WGK1

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.