



## UTTO LV | Huile universelle pour tracteurs entièrement synthétique (UTTO)

### Propriété

- excellente compatibilité avec les joints
- très haute protection contre l'usure, la corrosion et la formation de mousse
- pas de broutage en cas de freins mouillés
- économies de carburant grâce à la faible viscosité
- excellent comportement à basse température
- viscosité constante et excellente résistance à l'oxydation (stabilité au vieillissement)
- enclenchements facilités sur toutes les plages de température et à haut régime
- excellentes propriétés détergentes et dispersives (nettoie et les impuretés ne peuvent pas se déposer)

### Champ d'application

- utilisation universelle dans les systèmes hydrauliques, les boîtes de vitesses et les freins humides

### Remarque

- Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques. Respecter les prescriptions des constructeurs automobiles ou de machines. Pour de plus amples informations, consulter la fiche de sécurité.
- Peut également être utilisée comme huile hydraulique HLP 46, HLP 68, HVLP 68 ou HVLP-D.

### Données d'analyse typiques

Caractéristique	Unité	Valeur
Viscosité SAE	-	75W-80
Couleur	-	brun
Viscosité à 40°C	cSt	54
Viscosité à 100°C	cSt	10.4
Indice de viscosité	-	186
Densité à 15°C	kg/l	0.843
Point d'écoulement	°C	-42
Point d'éclair	°C	220

### Emballages disponibles

25 L seau	50 kg fût (env. 59 L)
175 kg fût (env. 208 L)	

### Normes

AGCO Powerfluid 821XL
Allison C-3*, C-4
API GL-4
Case MS 1205, 1206 (Hy-Tran/IH-B6), 1207 (Hy-Tran Plus), 1209 (Hy-Tran Ultra), 1210, 1230
Case New Holland CNH MAT 3505, 3506, 3509, 3525, 3526, 3540
Caterpillar TO-2
Claas
Fendt
Ford M2C48-C3, M2C86-B, M2C86-C, M2C134-D
Ford New Holland FNHA-2-C-200.00, FNHA-2-C-201.00
Hyundai HCE-102, HCE-102W
John Deere JDM J20C, J20D
Kubota Super UDT*, Super UDT-2, UDT*
Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, M1145
New Holland NH-410B, NH-420A
Renault
SDFG OT 1891*, OT 1891A
Valtra G2-08, G2-B10
Volvo VCE 97303 (WB 101)
ZF TE-ML 03E, 03G, 05F, 05G, 06E, 06F, 06K, 06M, 06N, 17E, 17G, 21F, 21G

\* Normes Supplémentaires