

APPLICATION

Pour transmissions, systèmes hydrauliques, freins immergés, embrayages... des matériels agricoles, chariots élévateurs et engins divers de génie civil.
 Pour les ponts et accouplements hypoides des tracteurs qui nécessitent une GL-4.
 Pour les systèmes hydrauliques mobiles (relevage, embrayages de prise de force, directions assistées).

Les huiles UTTO ne peuvent pas être utilisées pour la lubrification des moteurs.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Excellente protection contre la corrosion et l'usure.
Bonne résistance contre le moussage.
Haut indice de viscosité.

NORMES SPECIFICATIONS

API GL-4
 JOHN DEERE JDM 20C/D
 MASSEY FERGUSON M-1110 /1127/1129A/M1135/1141
 CASE MS1204/1205/1206/1207/1209/1210/B6
 CATERPILLAR T0-2 - ALLISON C3/C4
 FORD M2C-86B/134D
 DETROIT DIESEL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade	SAE J300		10W-30
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-30
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	200
Corrosion Cuivre (3H à 150°C)	ASTM D130		1B
Usure 4 billes (40Kg, 1500T/mn, 85°C, 1H)	ASTM D2266	mm	<0.40

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à