



## 37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Versiune Document: 12 mai 2024



### Descriere

Acest ulei de transmisie universal pentru tractoare, complet sintetic, a fost dezvoltat special pentru a furniza proprietăți îmbunătățite de lubrifiere în diferite condiții de funcționare pentru frânele umede, pentru a preveni zgomotul frânelor, și în cazul sistemelor hidraulice ale tractoarelor agricole. Utilizarea acestui ulei sintetic este permisă în situațiile în care se recomandă nivelul de specificație Volvo 97304 (WB 102). De asemenea, poate fi utilizat pentru convertizoarele de cuplu pentru tractoare, stivuitoare și diverse mașini de teren pentru care se recomandă clasa de vâscozitate 75W-80.

### Manual aplicație

### Potrivit specificațiilor

AGCO ALLIS 821 XL  
API GL-4  
CASE IH MS 1206 / MS 1207 / MS 1209  
CASE New Holland MAT 3505 / 3525 / 3540  
DIN 51524 T3 HVLDP  
Ford New Holland ESN-M2C134 D / FNHA-2-C-201.00  
John Deere J20D  
Kubota SUPER UDT<sup>2</sup> / UDT  
Massey Ferguson M-1143 / M-1145  
New Holland 410B / 410C  
Valtra G2-08 / G2-B210  
Volvo 97303/WB101 / 97304/WB102  
ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 06R / 17E / 21F

### Unități de împachetare

NR. ART.	VOLUM	ELEMENTE PER UNITATE	ELEMENTE PER PALET
37001S	1 L	6	450
37020S	20 L	1	30
37060S	60 L	1	6
37205S	205 L	1	2
37999S	1000 L	1	-

## Analyze standard

TEST	VALOARE		METHOD
Density	0.840	kg/l	ASTM D4052
Kinematic Viscosity la 40°C	40.8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity la 100°C	7.7	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	161		ASTM D2270
Dynamic Viscosity la -40°C	23700	mPa.s	ASTM D2983
Flashpoint COC	180	°C	ASTM D92
Pourpoint	-48	°C	ASTM D7346
Total Base Number	7.4	mgKOH/g	ASTM D2896

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția actuală. Pot apărea variații în aceste caracteristici.