



## 37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Versione del documento: 12 mag 2024



### Descrizione

Questo olio multifunzionale per trasmissioni di trattori completamente sintetico è stato sviluppato specificamente per fornire le migliori proprietà lubrificanti in differenti condizioni operative per freni a bagno d'olio, per evitarne la rumorosità, e nei sistemi idraulici dei trattori agricoli. L'uso di questo olio sintetico è consentito nelle applicazioni per le quali è raccomandato il livello di specifica Volvo 97304 (WB 102). Può essere utilizzato anche nei convertitori di coppia di trattori, carrelli elevatori e varie macchine off-road, per i quali è raccomandata una viscosità SAE 75W-80.

### Manuale applicativo

### Secondo le specifiche di

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

### Unità di imballaggio

ARTE. NO.	VOLUME	ARTICOLI PER UNITÀ	ARTICOLI PER PALLET
37001S	1 L	6	450
37020S	20 L	1	30
37060S	60 L	1	6
37205S	205 L	1	2
37999S	1000 L	1	-

## Analisi standard

TEST	VALORE		METHOD
Density	0.840	kg/l	ASTM D4052
Kinematic Viscosity a 40°C	40.8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity a 100°C	7.7	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	161		ASTM D2270
Dynamic Viscosity a -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

Le caratteristiche indicate sono specificamente riferite alla produzione attuale e potrebbero subire variazioni.