



## 37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Versión del documento: 12 may. 2024



### Descripción

Este aceite universal totalmente sintético para transmisiones de tractores se ha desarrollado especialmente para mejorar las propiedades de lubricación en diversas condiciones de funcionamiento para, evitar el ruido de frenado cuando los frenos están húmedos, y en sistemas hidráulicos de tractores agrícolas. Este aceite sintético está autorizado en aplicaciones para las que se recomienda el nivel de especificación 97304 (WB 102) de Volvo. También se puede utilizar en convertidores de par para tractores, carretillas elevadoras y diversas máquinas agrarias para las que se recomienda la clase de viscosidad 75W-80.

### Manual de aplicación

Según las especificaciones de

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 HVLPD  
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

### Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR 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	-

## Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		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

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.