



## 37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Dokumentum verziószáma: 2024. máj. 12.



### Leírás

Ezt a teljesen szintetikus univerzális traktor-hajtóműolajat speciálisan arra fejlesztették ki, hogy javított kenési tulajdonságokat biztosítson különféle üzemi körülmények között, nedves fékeknél a fékzaj megelőzése érdekében, valamint a mezőgazdasági traktorok hidraulika rendszereiben. Ez a szintetikus olaj olyan alkalmazásokban engedélyezett, ahol a Volvo 97304 (WB 102) specifikációs szintje ajánlott. Használható olyan traktorok, targoncák és különféle terepgépek nyomatékvtóiban is, amelyekhez a 75W-80 viszkozitási osztály javasolt.

### Alkalmazási útmutató

#### Az előírásoknak megfelelően

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

### A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
37001S	1 L	6	450
37020S	20 L	1	30
37060S	60 L	1	6
37205S	205 L	1	2
37999S	1000 L	1	-

## A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK		METHOD
Sűrűség	0.840	kg/l	ASTM D4052
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	40.8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	7.7	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viszkozitási index	161		ASTM D2270
Dinamikus viszkozitás -40 °C-on	23700	mPa.s	ASTM D2983
Lobbanáspont COC	180	°C	ASTM D92
Dermedéspont	-48	°C	ASTM D7346
Teljes bázisszám	7.4	mgKOH/g	ASTM D2896

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.