



37000S UTTO GL-4 Premium Synthetic

Verze dokumentu: 11. 5. 2024



Popis

Tento plně syntetický univerzální převodový olej pro zemědělské traktory byl speciálně vyvinut tak, aby zajišťoval vylepšené mazací vlastnosti za různých provozních podmínek. Ty přispívají k eliminaci hlučnosti mokřých brzd a lepší funkci hydraulických systémů. Tento syntetický olej je povolen v aplikacích, kde se doporučuje úroveň specifikace Volvo 97304 (WB 102). Olej lze také používat v hydrodynamických měničích momentu traktorů, vysokozdvihných vozíků a různých terénních strojů, pro které je doporučena viskozitní třída 75W-80.

Manuál k aplikaci

Podle specifikace

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 UDT² / 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

Jednotky balení

VÝR. Č.	OBJEM	POLOŽEK NA JEDNOTKU	POLOŽEK NA PALETU
37001S	1 L	6	450
37020S	20 L	1	30
37060S	60 L	1	6
37205S	205 L	1	2
37999S	1000 L	1	-

Standardní analýzy

TEST	HODNOTA		METHOD
Density	0.840	kg/l	ASTM D4052
Kinematic Viscosity při 40 °C	40.8	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity při 100 °C	7.7	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	161		ASTM D2270
Dynamic Viscosity při -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

Tyto vlastnosti jsou typické pro současnou výrobu. V těchto vlastnostech se mohou objevit rozdíly.