

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W

Універсальна тракторна трансмісійна олива (UTTO)

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W – високоефективна рідина для використання в CVT трансмісіях, гідравлічних системах, мокрих гальмах тракторів та позашляховій техніці. Ця рідина спеціально розроблена для застосування там, де використовується загальний масляний резервуар для трансмісій, редукторів, гідравлічних систем, оптимізує роботу сільськогосподарської техніки та комерційних тракторів.

Завдяки поєднанню високоякісної синтетичної базової оливи та унікального пакету присадок, **UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W** має такі властивості:

- Завдяки синтетичному базовому маслу має чудову стійкість до старіння, що забезпечує високі інтервали заміни масла.
- Покращені фрикційні властивості оптимізують роботу зчеплення та гарантують відсутність шуму при роботі мокрих гальм.
- Високий індекс в'язкості у поєднанні з протизадирними присадками забезпечує стабільну продуктивність.
- Відмінні низькотемпературні властивості забезпечують менший знос та ефективну роботу техніки за низьких температур навколишнього середовища.
- Надійний контроль зносу та екстремальних тисків, контроль зносу, продовження терміну служби обладнання та зниження витрат на обслуговування.
- За рахунок багатофункціональності дозволяє зменшити запаси, що зберігаються, і запобігає випадковому неправильному застосуванню.

UNIVERSAL TRACTOR POWER SYN 80W перевищує такі критерії якості:

API GL-4	John Deere J20C, J20D	ZF TE ML-06B/D/E/F/H/M
Volvo WB101 (97303)	MF 1145	AGCO CVT ML200
Case MS 1204/6/7/9	Fendt Vario	Allison C-4
Valtra G2-08 (XT-60)	Valta G2-10 (XT-60+)	Caterpillar TO-2
Claas CVT	MAT 3540 (CVT)	CNH MAT 3525/3526
NH410B, NH420A	Ford M2C134D	Ford M2C86A/B
New Holland 82948718	Oliver: Type 55/Type 5J	Eaton I-280-S
I.H.C.: B-5 & B-6 Hydran	White: Q-1705/1722/1766B	White: Q-1802/1826
Eaton M2950S	Kubota: UDT fluid	Sauer Sandstrand/ Danfoss
Denison HF(-0-2)	JCMAS HK P-041	DIN 51524-3

Стандартний аналіз			
Характеристики	Одиниця	Метод	Ст. значення
Клас в'язкості		SAE J300	80W
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	858
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	49.6
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	9.5
Індекс в'язкості		ASTM D2270	180
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-42
Загальне лужне число	mgKOH/g	ASTM D 2896	8.8

