

## UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W

Універсальна тракторна трансмісійна олива (UTTO)

**UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W** – це високоефективна рідина для коробок передач, гідравлічних систем, маслонаповнених гальм тракторів та всюдихідної техніки. Ця рідина спеціально розроблена для використання в техніці, в якій для коробок передач, бортових передач і гідравлічних систем використовується загальний резервуар зі змащенням, а також для оптимізації робочих характеристик сільськогосподарських і комерційних тракторів.

Завдяки поєднанню високоякісної мінеральної базової оливи прямої перегонки та унікального комплексу протизадирних присадок, **UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W** має такі властивості:

- Покращені антифрикційні властивості оптимізують робочі характеристики диска зчеплення та забезпечують безшумну роботу гальм мокрого типу.
- Високий індекс в'язкості у поєднанні з високою механічною стійкістю забезпечують стабільні робочі характеристики.
- Чудова плинність при низькій температурі забезпечують швидкодію та ефективно мастило при низьких температурах навколишнього середовища.
- Надійний захист від зносу та надмірного тиску зменшують знос, продовжують термін служби обладнання та скорочують витрати на обслуговування.
- Багатофункціональність зменшує збережені запаси та запобігає випадковому забрудненню та неправильному використанню.

**UNIVERSAL TRACTOR POWER 80W** перевищує такі критерії якості:

UTTO/STOU специфікації:

John Deere J20C/J20D

API GL-4

Case MS 1204/6/7/9

CNH MAT 3525/3526

I.H.C. B-5 & B-6 Hydran

White: Q-1705/1722/1766B

Ford M2C86A/B

Allison C-4

MF M1135/1143/1145

Oliver: Type 55/Type 5J

Volvo WB101 (97303)

White: Q-1802/1826

Ford M2C134D

Caterpillar TO-2

NH410B, NH420A

New Holland 82948718

Valtra G2-08 / G2-B10

ZF TE-ML 03E/05F/06K

Гідравлічні специфікації:

Eaton M-2950S

Denison (pump only) HF (-0-2)

DIN 51524-3

Eaton I-280-S

Kubota: UDT fluid

JCMAS HK P-041

Sauer Sundstrand/Danfoss

Стандартний аналіз	Одиниця	Метод	Ст. значення
Характеристики			
Клас в'язкості		SAE J300	80W
Щільність при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	881
Кінематична в'язкість при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	57.3
Кінематична в'язкість при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	9.6
Індекс в'язкості		ASTM D2270	152
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-44
Загальне лужне число	mgKOH/g	ASTM D2896	8.8

