

## SUPER TRACTOR POWER 10W-30

Універсальна тракторна трансмісійна олива (STOU)

**SUPER TRACTOR POWER 10W-30** – це високоякісна мінеральна багатофункціональна тракторна олива, призначена для широкого спектру сучасного сільськогосподарського обладнання (STOU). Воно підходить для використання в дизельних/бензинових двигунах, звичайних зубчастих приводах, механічних коробках передач, коробках передач з перемиканням під навантаженням, гідростатичних трансмісіях, гідравліці, бортових передачах, системах гідропідсилювача та маслonaповнених «мокрих гальмах», що використовуються в сільськогосподарській техніці. Цей продукт не можна використовувати в дизельних двигунах, обладнаних дизельним фільтром сажі (DPF).

Завдяки поєднанню високоякісної мінеральної базової оливи прямої перегонки та унікального комплексу протизадирних присадок, **SUPER TRACTOR POWER 10W-30** має такі властивості:

- Відмінна термічна та окислювальна стабільність.
- Дуже хороша диспергуюча та миюча здатність.
- Відмінні властивості холодного запуску.
- Високі протипінні, протизносні та антикорозійні властивості.
- Підходить для мокрих гальм.

**SUPER TRACTOR POWER 10W-30** перевищує такі критерії якості:

Для двигуна:

API CG-4/CF-4/CE/SF                      MB 227.1                      ACEA E3

UTTO/STOU:

ZF TE-ML 06B,C,R,07B	Ford M2C159B/C	MF M 1145
JD J27, J20C/D	Ford M2C86B/C	Ford M2C134D
Case MS 1204/6/7/9	MF M 1135/1139	MF M 1143/1144
Caterpillar TO-2	API GL-4	Allison C-4
CNH MAT 3525,3526	NH030C	NH 024C
NH 82009201	NH 410B	NH 420A

Для гідравліки:

Eaton M-2950S                      Eaton I-280-S                      Danfoss

Стандартний аналіз	Одиниця	Метод	Ст. значення
Характеристики			
Клас в'язанності		SAE J300	10W-30
Щільність при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	869
Кінематична в'язкість при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	65.2
Кінематична в'язкість при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	10.4
Індекс в'язкості		ASTM D2270	146
В'язкість при -25°C	cP	ASTM D5293	5020
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-38
Загальне лужне число	mgKOH/g	ASTM D2896	10.4

