

# OIL NERSON

## UTTO

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	UTTO 10W-30 GL-4
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	11,00
Вязкость динамическая при 40 °С, мПа·с	ASTM D 445	61,21
Вязкость динамическая при -25 °С, мПа·с	ASTM D 2602	6217
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	221
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	867
Индекс вязкости	ASTM D 2270	157

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

### ОПИСАНИЕ:

Высококачественное универсальное трансмиссионно-гидравлическое масла класса UTTO, разработанное специально для строительной и сельскохозяйственной техники. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, повышающего эксплуатационные свойства.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличные противоизносные и противозадирные свойства продлевают срок службы узлов трансмиссии и дифференциалов.
- Использование гидроочищенных базовых масел придает продукту исключительную устойчивость к окислению и термической деструкции.
- Отличная совместимость с материалами уплотнений предотвращает утечки масла, что приводит к уменьшению затрат на смазочные материалы.
- Благодаря инновационному пакету присадок обеспечивается гарантированная защита от коррозии и ржавчины.
- Минимальный уровень шума «мокрых тормозов».
- Высокая стабильность вязкостно-температурных показателей обеспечивает постоянное смазывание рабочих поверхностей узлов трения в широком диапазоне температур.
- Специальные присадки придают маслу превосходные антипенные свойства.



## **СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

API GL-4; CAT TO-2; ALLISON C-4, ZF 03E/05F/06K/17E, MASSEY FERGUSON CMS M 1145/M 1143/M 1141/M 1135, VOLVO 97303:01; 797302-10 (WB 101), JOHN DEERE JDM J20C/D, JDM 3000 ; CASE MS 1207/1209/1210, MAT 3525; Ford WSN-M2C48-C2/ESN - M2C134-D

## **ФАСОВКА:**

20 л, 200 л.

