

OIL NERSON

UTTO 10W-30

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /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 ³	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.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Масла NERSON OIL UTTO 10W-30 разработано специально для строительной и сельскохозяйственной техники, куда необходимо применение масел серии UTTO.

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

ФАСОВКА:

20 л, 205л.

