

# Eagle Tractor Fluid UTTO SAE 10W-30

Тракторное трансмиссионно - гидравлическое масло



## ОПИСАНИЕ:

Высококачественное универсальное тракторное масло класса UTTO, разработана для трансмиссий, гидравлических систем современной спецтехники, строительного, сельскохозяйственного и лесозаготовительного назначения.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Специальная техника строительного, сельскохозяйственного и лесозаготовительного назначения, где требуется масло классификации UTTO. Гидравлические системы, в том числе подвижные. Мокрые тормоза, сцепления устройств отбора мощности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ:

API GL-4

Ford ESN-M2C86-C, B / ESN-M2C134-D

KUBOTA UDT

CASE MS 1204/1206/1207/1209/1210

CASE New Holland CNH MAT3505 / 3525 / 3509

Allison C-4

Caterpillar TO-2

John Deere JDM J20C / J20D

Komatsu Dresser B-06-0001, B-06-0002

Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, M1145

Volvo WB101

FNHA-2-C-200.00

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Показатели             | 10W-30 | Метод      |
|------------------------|--------|------------|
| Индекс вязкости        | 154    | ASTM D2270 |
| Температура застывания | -42    | ASTM D97   |
| Температура вспышки    | 235    | ASTM D92   |
| Вязкость при 100*С     | 9.4    | ASTM D445  |
| Вязкость при 40*С      | 55.5   | ASTM D445  |
| Плотность при 15*С     | 0.87   | ASTM D4052 |

Значения, приведенные в физико-химических характеристиках, являются общими и в дальнейшем могут быть изменены согласно спецификациям завода «С&Lube». Для точного подбора смазочных материалов рекомендуем обратиться к специалистам компании EAGLE.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Увеличенный срок службы трансмиссии, масло обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, сбалансированный противоизносный пакет присадок.
- Высокая стойкость к окислению в условиях высоких рабочих температур.
- Высокоэффективный антиокислительный пакет присадок способствует предотвращению образования лаков и шлама.
- Масло Eagle Tractor Fluid UTTO очень хорошо работает при отрицательных температурах (отличная прокачиваемость), исключая потерю мощности при запуске в холодное время.

## **ЭКОЛОГИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Утилизировать отработанное масло в специально отведенные места.

Пары или газы могут воспламеняться, попадая в открытый источник огня.

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании на открытые участки кожи, глаза, немедленно промойте в течение 10-15 минут холодной водой и обратитесь за медицинской помощью.

Соблюдать условия хранения (сухое и проветриваемое помещение, избегать попадание прямых солнечных лучей, открытого огня).

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ:**

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами. Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения — 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД. МЕСЯЦ. ЧИСЛО.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Южной Корее «C&N Lube» Co. Ltd,

182, Hwasan-Ro, Onsan-Eup, Ulju-Gun, Ulsan-City, Korea 689-896

Sigma C-613, 18 Gumi, Bun-Dang, Seong-Nam, Korea 463-741

E-mail: ylee@cnlube.co.kr, cnlube@naver.com; www.cnlubeoils.com