



## Информация о продукте 01.50.18

26-04-2024

### Kroontrak MTH 10W-30

#### Описание

Kroontrak MTH 10W-30 — многофункциональное масло для сельскохозяйственных и землеройных машин. Изготавливается на основе высококачественных минеральных базовых масел с добавлением присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- высокая моющая и диспергирующая способность
- высокий уровень защиты от износа, коррозии и вспенивания
- очень высокая стойкость к окислению
- превосходные противозадирные свойства
- высокий и стабильный индекс вязкости

#### Назначение

Kroontrak MTH 10W-30 — масло класса STOU (универсальное тракторное масло). Применяется для следующих систем:

- бензиновые двигатели
- дизельные двигатели
- КПП и маслоохлаждаемые тормозные системы
- гидравлические системы

Kroontrak MTH 10W-30 подходит для всех областей применения, где требуется соответствие одному из нижеприведенных условий. Также идеально подходит для случаев, когда требуется использование масла SAE 15W30 STOU.

#### Характеристики

API SF/CG-4/GL-4

ACEA E3, MIL-L-2104D

Allison C4

Cat TO-2

Ford M2C159-C / M2C134-D

John Deere J27 / J20C

Massey Ferguson CMS M1145 / M1144 / M1139

Massey Ferguson CMS M1143 / M1135

MB 227.1

NH 410B

ZF TE-ML 06B / 07B

Настоящий информационный лист содержит сведения о свойствах и назначении нашей продукции. Данный документ содержит максимально точные сведения на указанную дату, однако его автор не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неполноты и/или неточности этих сведений, а также очевидных опечаток. Условия поставки применимы ко всем поставляемым продуктам. Чтобы правильно подобрать продукт, особенно для критически важных областей применения, покупателю следует проконсультироваться с поставщиком. Мы непрерывно исследуем и совершенствуем свою продукцию, поэтому содержащая в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

### Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/л	0,876
Вязкость при -25 °С, мПа·с	4730
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	70,60
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	11,40
Индекс вязкости	154
Температура вспышки по Кливленду, °С	228
Температура застывания, °С	-33
Общее щелочное число, мг КОН/г	11,3
Сульфатная зольность, %	1,57

### Доступные упаковки



37159

Банка емкостью  
5 л

37494

Пакет в ящике,  
15 л

37161

Ведро емкостью  
20 л

37162

Бочка емкостью  
60 л

37163

Бочка емкостью  
208 л

37164

1000 L IBC