



## Информация о продукте 01.50.19

17-05-2025

### Kroontrak CVT 10W-40

#### Описание

Kroontrak CVT 10W-40 — современное многофункциональное масло для сельскохозяйственных и землеройных машин. Создано на основе смеси высококачественных базовых масел группы II/II+ и современного комплекса присадок, придающих маслу уникальные свойства:

- высокая эффективность в условиях низких температур
- высокая стойкость к механическому напряжению
- очень низкая летучесть (во время работы испаряется меньше масла)
- 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 CVT 10W-40 — высококачественное многоцелевое масло, идеально подходящее для использования в следующих системах:

- бензиновые двигатели
- дизельные и турбодизельные двигатели
- трансмиссии, в т. ч. современные автоматические бесступенчатые
- системы с маслоохлаждаемыми тормозами
- гидравлические системы

#### 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

MB 228.1 / 227.1

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	0,869
Вязкость при -25 °С, мПа·с	5440
Вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	87,60
Вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	13,10
Индекс вязкости	148
Температура вспышки по Кливленду, °С	242
Температура застывания, °С	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	11,3
Сульфатная зольность, %	1,57

### Доступные упаковки



37166

Банка емкостью  
5 л

37491

Пакет в ящике,  
15 л

37168

Ведро емкостью  
20 л

37938

Банка емкостью  
20 л

37169

Бочка емкостью  
60 л

37170

Бочка емкостью  
208 л