

Информация о продукте 02.40.10

17-05-2025

Agrifluid HT

Описание

Agrifluid HT — современное универсальное гидравлическое и трансмиссионное масло. Продукт изготовлен на основе смеси базовых масел селективной очистки и присадок. Продукт Agrifluid HT обладает следующими свойствами:

- очень высокий и стабильный индекс вязкости
- очень низкая температура потери текучести
- очень высокая стойкость к окислению
- высокие противозадирные свойства и защита от износа
- пригодность для систем с маслоохлаждаемыми тормозами
- высочайший уровень защиты от ржавления и коррозии

Назначение

Agrifluid HT – универсальное тракторное трансмиссионное масло (УТТО), специально разработанное для ежедневного использования в сельскохозяйственном оборудовании. Это универсальное масло разработано для смазки гидравлических систем и редукторов наиболее распространенных сельскохозяйственных и землеройно-транспортных машин.

Характеристики

API GL-4

Allison C4

Case MS1206 / MS1207 / MS1209

Cat TO-2

CNH MAT 3540

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C

Massey Ferguson M1135 / M1143 / M1145

NH 410B

Valtra G2-08

Volvo WB 101 (97303)

ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E / 21F

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	0,882
Вязкость при -25 °С, мПа·с	6120
Вязкость при -20 °С, мПа·с	4800
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	62,60
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	10,60
Индекс вязкости	155
Температура вспышки по Кливленду, °С	225
Температура застывания, °С	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,3
Сульфатная зольность, %	1,19
Вязкость по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	>900000

Доступные упаковки



34223

Банка емкостью
5 л

37516

Пакет в ящике,
15 л

36090

Ведро емкостью
20 л

35079

Банка емкостью
20 л

11176

Бочка емкостью
60 л

11276

Бочка емкостью
208 л