



Информация о продукте 02.40.50

17-05-2025

Agrifluid HT-Plus

Описание

Agrifluid HT-Plus — современное гидротрансмиссионное масло премиального качества. Изготавливается с использованием высококачественных базовых масел и улучшенных присадок. Универсальное гидротрансмиссионное масло нового поколения со специальным составом. Agrifluid HT-Plus обладает следующими свойствами:

- высокий и стабильный индекс вязкости
- высокая стойкость к механическому напряжению
- очень низкая летучесть (во время работы испаряется меньше масла)
- очень низкая температура потери текучести
- превосходная устойчивость к окислению
- высокая стойкость к тепловому воздействию
- высокий уровень противозадирной и противоизносной защиты
- высокие антифрикционные свойства (пригодно для использования в системах маслоохлаждаемых тормозов)
- высокий уровень защиты от коррозии и пенообразования

Назначение

Agrifluid HT-Plus — высококачественное универсальное тракторное трансмиссионное масло (УТТО) нового поколения. Разработано для гидравлических и трансмиссионных систем, работающих в условиях высоких нагрузок, устанавливаемых на большинство видов современной сельскохозяйственной и землеройной техники как с маслоохлаждаемыми тормозами, так и без них. Agrifluid HT-Plus также идеально подходит для использования в ряде бесступенчатых коробок передач (CVT) сельскохозяйственной и землеройной техники.

Характеристики

API GL-4

Allison C4

Case MS 1210

Cat TO-2

CNH MAT 3540 / 3525

FNHA-2-C-200.00 / 201.00

Ford M2C86-C / M2C134-D

John Deere J20C/D

Massey Ferguson M1141 / M1143 / M1145

Valtra G2-08 / G2-B10

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	0,868
Вязкость при -25 °С, мПа·с	6220
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	59,80
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	9,58
Индекс вязкости	143
Температура вспышки по Кливленду, °С	235
Температура застывания, °С	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	6,4
Сульфатная зольность, %	1,49
Вязкость по Брукфильду при -26 °С, мПа·с	6790

Доступные упаковки

36251

Банка емкостью
5 л

37497

Пакет в ящике,
15 л

32127

Ведро емкостью
20 л

36896

Банка емкостью
20 л

32128

Бочка емкостью
60 л

32129

Бочка емкостью
208 л