

Информация о продукте VG.40.30

03-05-2024

Tracfluid HTF 60

Описание

Tracfluid HTF 60 — высококачественное универсальное гидравлическое трансмиссионное масло на основе качественных базовых масел с пакетом высокотехнологичных присадок. Оно обладает следующими характеристиками:

- высоким и стабильным индексом вязкости;
- очень низкой температурой потери текучести;
- очень высокой стойкостью к окислению;
- высокой стойкостью к тепловому воздействию;
- противозадирной и противоизносной защитой высочайшего уровня;
- высочайшими антифрикционными свойствами, обеспечивающими возможность использования в системах маслоохлаждаемых тормозов;
- защитой от коррозии и пенообразования высокого уровня.

Назначение

Tracfluid HTF 60 — минеральное универсальное тракторное трансмиссионное масло (UTTO), которое было разработано специально для гидравлических систем и трансмиссий различной сельскохозяйственной и строительной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях. Tracfluid HTF 60 также идеально подходит для использования в системах с маслоохлаждаемыми тормозами. Это масло также можно использовать в бесступенчатых трансмиссиях (CVT) некоторого сельскохозяйственного оборудования.

Характеристики

API GL-4

Allison C4

Cat TO-2

Case MS 1210

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

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

Доступные упаковки

50768



50769



50770

Банка емкостью 20 л Бочка емкостью 60 л Бочка емкостью 210 л