

# TRACTELF BF 16



Масло для «мокрых» тормозов и гидравлических систем тракторов, строительных машин и оборудования для сельскохозяйственных и погрузочно-разгрузочных работ.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссии  
Гидравлические системы  
Погруженные / затопленные тормоза

- Механические трансмиссии в тех случаях, когда требуется применение продукта класса GL-4.
- Автоматические трансмиссии, гидротрансформаторы и гидростатические передачи.
- Гидравлические системы и рулевые управления с усилителем.
- Механизмы отбора мощности со сцеплениями, работающими в масляной ванне.
- Охлаждение мокрых дисковых тормозных механизмов (фрикционов).

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрено производителями

- Соответствует стандарту API GL- 4.
- Одобрено:
  - MASSEY FERGUSON CMS M 1145/1143
  - VOLVO CE WB 101
  - ZF TE ML 03E, 05F, 06K, 17E
- Соответствует спецификациям следующих изготовителей:
  - MASSEY FERGUSON CMS M 1135, M 1141
  - CASE MS 1206, MS 1207, MS 1209
  - CNH MAT 3505, 3525, 3526
  - NEW HOLLAND NH 410B/ 410C
  - FORD M2C 134D and FNHA 2C 201.00
  - CLASS RENAULT AGRICULTURE
  - JOHN DEERE: JDM J20C
  - KUBOTA UDT
  - MC CORMICK HTX
  - AGCO/Allis 821XL
  - CLAAS/RENAULT AGRICULTURE
- Пригодно для следующих трансмиссий:
  - SAME, LANDINI, DEUTZ, FENDT, McCORMICK, etc.
  - CATERPILLAR, KOMATSU, JCB... если требуется жидкость UTTO.

Соответствует спецификациям производителей

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ELF TRACTELF BF 16</b>	<b>Стандарт</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Значение</b>
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	59
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм <sup>2</sup> /с	10,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	159
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39

## ПРЕИМУЩЕСТВА

**Широкая  
область  
применения**

- Пригодно для широкого ряда сельскохозяйственного оборудования и оборудования, занятого на коммунальных работах – это разрешает уменьшить потребность в создании запаса смазочных материалов.
- Превосходные низкотемпературные (защита фрикционных дисков/накладок от заедания) и высокотемпературные характеристики (защита сцеплений от неплавного включения или пробуксовки).
- Превосходные противозадирные и противоизносные свойства, обеспечивающие максимальную защиту механизмов и гидравлических устройств.

