



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

ELF TRACTELF BF 16	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	59
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /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.

