



# TRH 97

**ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.  
МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В СИСТЕМАХ С МОКРЫМ  
ТОРМОЗОМ.**

## Применение

Специально разработано для трансмиссий сельскохозяйственной техники. Может применяться в коробках переключения передач, главных передачах, трансмиссиях с мокрым тормозом, гидрообъемных передачах.

Подходит для сельскохозяйственной техники: JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON, CASE SAME, INTERNATIONAL HARVESTER, NEW HOLLAND / FORD / FIAT AGRI, RENAULT...

MOTUL TRH 97 удовлетворяет большинству требований выдвигаемых производителями сельскохозяйственной техники.

## Характеристики

### Соответствует требованиям

JOHN DEERE J20C J20D

JI CASE MS 1210 / MS 1209 / MS 1207 / MS 1206 / MS 1205 / MS 1204 / IH B6,

NEW HOLLAND FNHA-2-C-201.00 -FORD M2C 86 B / C - M2C 134 D – M2C41-B / M2C48-B / M2C53-A

MASSEY FERGUSON MF1110 / MF1127 / MF 1129 A / MF 1135 / MF 1141 / MF1143

WHITE FARM Q-1826 / Q1802 / Q-1766 / Q-1705

ALLISON C4 - CATERPILLAR TO 2

Улучшена защита для использования в тяжело нагруженных передачах.

Трибологические свойства адаптированы для работы в системах с мокрым тормозом.

Не разрушает прокладки в гидравлических системах (не агрессивно к РТИ)

Улучшенные противоизносные свойства, для работы при повышенных нагрузках.

Антиокислительное, антикоррозийное, невспенивающееся.

## Рекомендации по применению

Замена масла производится в соответствии с рекомендациями производителя двигателя и может корректироваться в зависимости от условий эксплуатации.

## Физико-химические данные

Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298:	0.886 г/см <sup>3</sup>
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11.3 мм <sup>2</sup> /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	68.0 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	148
Температура застывания, ASTM D97:	-36°C / -33°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	230°C / 446°F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.