

ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ. МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ В СИСТЕМАХ С МОКРЫМ TOPMO3OM

## 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

СТАНДАРТЫ: API GL-4

СООТВЕТСТВИЕ 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 -FORD M2C 134 D - M2C41-B / M2C48-B / M2C53-A MASSEY FERGUSON MF1110 / MF1127 / MF 1129 A /

MF 1135 / MF 1141 / MF1143 / MF1145

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 свойста, 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/см3 Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:  $68.0 \text{ mm}^2/\text{c}$ Вязкость при 100°С (212°F), ASTM D445:  $11.3 \text{ mm}^2/\text{c}$ 

Индекс вязкости, ASTM D2270: 148

230°C / 446°F Температура вспышки, ASTM D 92: -36°C / -33°F Температура застывания, ASTM D97: