



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, не вспенивающееся.

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 ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	11.3 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	68.0 мм ² /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.