

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ТРАНСМИССИЙ С МОКРЫМ ТОРМОЗОМ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, КОММУНАЛЬНАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Применение

Энергосберегающее 100% синтетическое трансмиссионное масло, разработано на основе маловязких базовых масел для обеспечения топливной экономичности при использовании в трансмиссиях с мокрым тормозом и гидравлических системах сельскохозяйственной, коммунальной и строительной техники.

Подходит для производителей техники: VOLVO, JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON,

MOTUL TRH FE удовлетворяет большинству требований, выдвигаемых производителями сельскохозяйственной, коммунальной и строительной техники.

Характеристики

СТАНДАРТЫ: API GL-4

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ: VOLVO CE WB-101, VOLVO WB-102

JOHN DEERE JDM J20C J20D, CNH MAT 3525

MASSEY FERGUSON CMS M1135 / M1141 / M1143 / M1145

ZFN 13011 / 13025 / 13030, ALLISON C4

TRH FE обладает отличными низкотемпературными свойствами, позволяет быстро создать давление в системе и обеспечить защиту тормозных дисков от залипания. Низкая вязкость при высокой температуре обеспечивает снижение трения и расхода топлива.

Улучшена защита для использования в тяжелонагруженных передачах.

Трибологические свойства адаптированы для работы в системах с мокрым тормозом.

Высокая термоокислительная стабильность увеличивает срок службы масла и ресурс деталей.

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

Улучшенные противозадирные и противоизносные свойства.

Антиокислительное, антикоррозийное, невспенивающееся.

Рекомендации по применению

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

Физико-химические данные

Плотность при 20°C (68°F), ASTM D1298: 0.854 г/см^3 Вязкость при 100°С (212°F), ASTM D445: $7.6 \text{ mm}^2/\text{c}$ Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445: $40.7 \text{ mm}^2/\text{c}$

Индекс вязкости, ASTM D2270: 157

-42°C / -43.6°F Температура застывания, ASTM D97: 236°C / 456.8°F Температура вспышки, ASTM D 92: