



TRH FE

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, CNH...

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, не вспенивающееся.

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°C (212°F), ASTM D445:	7.6 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	40.7 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	157
Температура застывания, ASTM D97:	-42°C / -43.6°F
Температура вспышки, ASTM D 92:	236°C / 456.8°F