



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Eni Multitech THT 15W-30** – это многофункциональное масло (универсальное тракторное трансмиссионное масло) для сельскохозяйственных тракторов; может использоваться в коробках передач, гидравлических системах, сцеплениях, работающих в масляной ванне, и тормозах, конечных передачах и установках отбора мощности, за исключением оборудования, для которого требуется соответствие уровню эксплуатации API GL-5.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Отличные противоизносные и противозадирные гарантируют длительный срок службы шестерен и подшипников, обеспечивая защиту даже при большой нагрузке.
- Обладает отличной устойчивостью к окислению, препятствуя износу в процессе работы в условиях длительного воздействия высоких температур в присутствии воздуха и других веществ.
- Комбинация присадок против залипания и скольжения, а также достаточная маслянистость указанной продукции обеспечивают характеристики трения, необходимые для уменьшения вибрации и скольжения в при включении маслоохлаждаемого тормоза, предотвращая перегревание, быстрый износ и визг тормозов.
- Благодаря высокому индексу вязкости указанная смазка остается жидкой при низких температурах, что способствует безотказной работе гидравлических систем, а при высоких температурах сохраняется вязкость, необходимая для достаточного смазывания.
- Отлично сочетается со всеми типами резины, используемыми для производства уплотнителей, и не вызывает опасного разбухания резиновых частей в гидравлических схемах.
- Указанная продукция не вызывает коррозию стали, меди и прочих металлов и сплавов, обеспечивая высокий КПД смазываемых частей.
- Противовспенивающие свойства указанной продукции предотвращают неисправности в работе насосов и гидравлических сервоприводов.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F level
- FORD M2C134-D
- Massey Ferguson M1135, M1141, M1143, M1145
- NEW HOLL. FNHA-2-C-201.00





- Allison C-4
- API GL-4
- Ford ESN M2C 86B, C

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	885
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	10.9
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	65.6
Вязкость при -26°C	ASTM D 2983	мПа*с	140000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	140
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-30

