

Описание

- Биоразлагаемая универсальная трансмиссионная жидкость на основе рапсового масла

Применение

- Для сельскохозяйственной, внедорожной техники, имеющей отдельную систему смазки двигателя.
- Как гидравлическая жидкость.
- Как трансмиссионное масло.
- Смазочные материалы на основе рапсового масла имеют более короткие интервалы замены по сравнению с минеральными маслами. Обратитесь к инструкции, руководствоваться интервалами замены для биоразлагаемых масел.
- Q8 T 2400 может использоваться в сельскохозяйственной, внедорожной технике, если необходимы смазочные материалы, соответствующих спецификаций:

Спецификации

- Ford 7840.
- Massey-Ferguson MF 399.
- Massey Ferguson MF 353.
- Massey Ferguson MT 698T.
- J.I. Case Maxxum 5150.
- J.I. Case Magnum 7240E.
- Valtra Valmet 6400.

Преимущества

- OECD 301В биоразлагаемы на 65%.
- Обеспечивает хорошее смазывание трансмиссий.
- Защищает оборудование от ржавчины.
- Предотвращает коррозию деталей оборудования.
- Подходит для использования в качестве гидравлической жидкости.
- Содержит компоненты, предотвращающие образование пены.

Стандартные показатели

	Метод	Единиц	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 1298	kg/m ³	900
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	51
Кинематическая вязкость, 100 °C	D 445	mm ² /s	10.8
Индекс вязкости	D 2270	-	212
Температура вспышки	D 93	°C	224
Температура застывания	D 97	°C	-42

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.