

Описание

- Универсальное тракторное масло

Применение

- Для сельскохозяйственной, внедорожной и строительной техники и оборудования, особенно европейских производителей:
- Моторного масла.
- Трансмиссионного масла.
- Редукторного масла.
- В качестве жидкости для «мокрых» тормозов и сцеплений.
- Гидравлическая жидкость.
- Q8 T 1000 SAE 15W-40 может использоваться в сельскохозяйственной, внедорожной и строительной технике и оборудовании, если необходимы материалы, соответствующие следующим спецификациям:

Спецификация

- API CE/SF.
- API CF.
- API CG-4.
- API GL-3 / GL-4.
- ACEA E3.
- ZF TE-ML 06B, 06C.
- MB 227.1.
- JCB FASTRAC (CVT).
- AGCO CVT ML 200.
- Allison C4 (автоматические трансмиссии).
- Massey Ferguson CMS M 1135 (трансмиссии, гидравлические системы, «мокрые» тормоза).
- Massey Ferguson CMS M 1139 (Super Tractor Oil Universal).
- Massey Ferguson CMS M 1143 (трансмиссионные и гидравлические масла).
- Massey Ferguson CMS M 1144.
- Massey Ferguson CMS M 1145 (STOU-UTTO).
- John Deere J20C & J27.
- Ford M2C134D.
- Ford M2C159B & M2C159C (Универсальное тракторное масло).
- New Holland NH 030C & NH 024C (Универсальное тракторное масло).
- New Holland NH 410B & NH 420A.
- CNH MAT 3525.
- CNH MAT 3526.

Преимущества

- Сокращает затраты на складирование и перевалку смазочных материалов.
- Предотвращает применение неправильного продукта.
- Предназначено для дизельных и бензиновых двигателей тракторов, внедорожной и строительной техники и оборудования.
- Предотвращает самостоятельное проскальзывание при включении муфты отбора мощности.
- Ограничивает шум «мокрых» тормозов, обеспечивает работоспособность тормозов при снижении износа фрикционных дисков.
- Обеспечивает хорошую смазку трансмиссии.
- Защищает оборудование от ржавчины.
- Предотвращает коррозию деталей оборудования.
- Хорошие свойства в качестве гидравлической жидкости.
- Низкий класс вязкости обеспечивает высокое быстродействие элементов гидравлической системы.
- Обладает хорошей совместимостью с обычными эластомерами.

Q8 T 1000
SAE 15W-40



Рекомендации

- Q8 T 1000 SAE 15W-40 был одобрен AGCO/Fendt для использования в трансмиссиях CVT ML 200.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 15W-40
Плотность, 15 °С	D 1298	kg/m ³	890
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm ² /s	100
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm ² /s	13.6
Индекс вязкости	D 2270	-	137
Температура вспышки	D 93	°С	> 200
Температура застывания	D 97	°С	- 30

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