



# G-Special STOU 10W-40

## Описание продукта

*G-Special STOU 10W-40* – всесезонное универсальное тракторное масло STOU (Super Tractor Oil Universal) для двигателей, коробок передач, систем сцепления и тормозов, работающих в масляной ванне, мостов и дифференциалов, гидравлических систем сельскохозяйственной техники. Производится с использованием синтетических компонентов и высокоэффективного многофункционального пакета присадок. Благодаря использованию современных технологий масло обладает высокими эксплуатационными свойствами и обеспечивает надежную работу узлов и агрегатов современной сельскохозяйственной техники.

## Преимущества

- **Универсальность применения.**  
Возможность применения в различных машинах и оборудовании (тракторы, комбайны, посевная техника, уборочная техника, опрыскиватели, сеялки и т.д).  
Сокращение номенклатуры применяемых смазочных материалов и рационализация складских запасов. Исключение возможности ошибочного применения смазочного материала при замене за счет использования одного продукта.
- **Защита от износа.**  
Обеспечивает защиту от износа высоконагруженных приводов, трансмиссии, зубчатых передач и подшипников. Защищает детали двигателя от износа, обеспечивая стабильную масляную пленку на трущихся деталях. Снижает затраты на техническое обслуживание.
- **Использование синтетических компонентов.**  
Высокая термическая стабильность обеспечивает надёжную работу двигателя в широком диапазоне нагрузок, обеспечивая длительный срок службы смазочного материала.
- **Стабильные фрикционные характеристики.**  
Использование сбалансированной, специально подобранной композиции присадок и специальных модификаторов трения обеспечивают плавную работу тормозов и сцепления в масляной ванне без рывков и вибраций. Предохраняет фрикционные диски от преждевременного износа.
- **Отличные моюще-диспергирующие свойства.**  
Обеспечивает высокую чистоту деталей двигателя и других систем сельскохозяйственной техники, предохраняя от образования различного рода отложений.
- **Совместимость с материалами уплотнений.**  
Совместимо с материалами уплотнений и цветными металлами, используемых в узлах и агрегатах сельскохозяйственной техники.

## Применение

- Предназначено для применения в сельскохозяйственной технике (тракторы, комбайны, посевная техника, уборочная техника, опрыскиватели, сеялки и т.д.), где прописано применение масел класса STOU. Рекомендовано для следующих узлов и агрегатов: двигатель с турбонаддувом и без (где прописано применение масла, соответствующего API CG-4, CF-4, CE/SF, CD/SE, ACEA E3 или более ранних спецификаций), гидравлическая система, механические и гидромеханические передачи, тормозные системы с маслопогруженными тормозами, ведущие мосты, редукторы.



## Спецификации и одобрения

### Масло G-Special STOU 10W-40 одобрено:

- ZF TE-ML 06B, 07B
- Massey Ferguson CMS M1145

### Масло G-Special STOU 10W-40 соответствует требованиям спецификаций:

- API CG-4, CF-4, CE/SF, CD/SE; ACEA E3
- API GL-4
- ZF TE-ML 05K, 06C, 07D
- Massey Ferguson CMS M1145/ CMS M1144
- MB 227.1; MAN 271
- Caterpillar TO-2; Allison C4
- Ford M2C159B, M2C86B
- John Deere J27; New Holland 024C
- FNH 8209203; Fiat AF87; Sperry Vickers/Eaton I-280-S, M2950S
- Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid; Afnor NFE68603E

## Физико-химические характеристики

### G-Special STOU 10W-40

Вязкость кинематическая:		
• при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	100.5
• при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14.5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	150
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	236
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-37
Плотность при 15 °С кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	877

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло G-Special STOU 10W-40 не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Защита окружающей среды

Отработанное масло, остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаются в пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоёмы.

