

# Паспорт продукта

Универсальные масла для сельскохозяйственной и строительной техники



info@gnvoil.ru

# **GNV Agri STOU 10W-30**

Универсальная жидкость STOU для сельскохозяйственной и строительной техники

#### Описание

**GNV Agri STOU 10W-30** – высококачественное универсальное всесезонное тракторное масло класса STOU (Super Tractor Oil Universal) для внедорожной сельскохозяйственной и лесозаготовительной техники. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и высокоэффективного многофункционального пакета присадок.

# Применение

**GNV Agri STOU 10W-30** рекомендуется для сельскохозяйственной, лесозаготовительной и другой техники, где прописано применение масел класса STOU. Для дизельных двигателей, требующих уровень эксплуатационных свойств **API CH-4** и ниже. Применимо в силовых коробках передач, гидравлических системах, мокрых тормозах. Возможно применение в бортовых редукторах, коробках отбора мощности, в дифференциалах. Совместимо со всеми минеральными и синтетическими маслами аналогичного назначения. Смена масла не потребует промывки системы.

## Соответствие требованиям

- API GL-4
- API CH-4
- ACEA E3
- DIN 51524-3 HVLP
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Ford M2C159B, 159C, M2C-86B/139D

- FHN 82009201/2/3
- John Deer JDM J27
- Massey Ferguson CMS M 1145/M 1144/M 1135
- Sauer Sunstrand/Danfos Hydro Static Trans Fluid
- Sperry Vickers/ Eaton I-280-S/M2950S
- New Holland NH 410B
- **ZF** TE-ML 06B/C, 07B/D

### Преимущества

- Универсальность применения возможность использования продукта в разных узлах и агрегатах;
- Снижает уровень шума «мокрых» тормозов и в то же время сокращает износ фрикционного диска;
- Отличные свойства гидравлической жидкости;
- Отличная защита компонентов оборудования от коррозии;
- Улучшенная совместимость со стандартными эластомерами.

#### Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,866
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	10,7
Кинематическая вязкость при 40°С, мм²/с	ASTM D 445	72,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	135
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	220
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-39

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.
В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil Group

