

# GNV Agri STOU 15W-40

Универсальная жидкость STOU для сельскохозяйственной и строительной техники

## Описание

**GNV Agri STOU 15W-40** – 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 15W-40** 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**
- **MAN 271**
- **John Deere JDM J27**
- **Massey Ferguson CMS M 1145/M 1144**
- **Sauer Sunstrand/Danfoss Hydro Static Trans Fluid**
- **Allison C-4**
- **Sperry Vickers/ Eaton I-280-S/M2950S**
- **Caterpillar TO-2**
- **New Holland NH 410B**
- **Ford M2C-159B, M2C-86B/139D**
- **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°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,880
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	15,20
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	120
Индекс вязкости	ASTM D 2270	132
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-32

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.

