

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 требует 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 Deere JDM J27**
- **Massey Ferguson CMS M 1145/M 1144/M 1135**
- **Sauer Sunstrand/Danfoss 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°C, г/см³	ASTM D 4052	0,866
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	10,7
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	72,5
Индекс вязкости	ASTM D 2270	135
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	220
Температура застывания, °C	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.

