

GNV UTTO Plus 10W-30

Трансмиссионная и гидравлическая жидкость для сельскохозяйственной и строительной техники

Описание

GNV UTTO PLUS 10W-30 – высококачественное универсальное трансмиссионно-гидравлическое масло класса UTTO, разработанное специально для строительной и сельскохозяйственной техники. Производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, повышающего эксплуатационные свойства.

Применение

GNV UTTO PLUS 10W-30 рекомендуется для смазки коробки передач, дифференциалов, «мокрых тормозов» и гидравлических систем современных тракторов и другой сельскохозяйственной техники. Кроме того, масло предназначено для применения в современных моделях тракторов и внедорожной техники, например, John Deere, Massey Ferguson, Case New Holland и другой техники.

Соответствие требованиям

- **API** GL-4
- **Allison** C-4
- **Caterpillar** TO-2
- **Case** MS 1207/1209/1210
- **Case New Holland** MAT 3540/ MAT 3525/ MAT 3506/MAT 3505
- **John Deere** JDM J20C/D
- **John Deere** JDM 3000
- **Ford** WSN-M2C48-C2/ESN - M2C134-D
- **New Holland** NH 410B
- **Komatsu Dresser** B06-0002
- **Komatsu** KES 07.866
- **Kubota** UDT Fluid
- **Massey Ferguson** CMS M 1145/ M 1143/ M 1141/M 1135
- **Volvo** 97302
- **Volvo Transmission Oil** 97303 (WB 101)
- **ZF** TE-ML 03E/05F/06K/17E

Преимущества

- Уменьшает износ фрикционного диска;
- Отличные свойства гидравлической жидкости;
- Отличная защита компонентов оборудования от коррозии;
- Улучшенная совместимость со стандартными эластомерами;
- Превосходная защита от пенообразования.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс вязкости		SAE 10W-30/SAE 75W-80
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,865
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	61,07
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	215
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	2a

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.

