Паспорт продукта

Универсальные масла для сельскохозяйственной и строительной техники



info@gnvoil.ru

GNV UTTO Plus 10W-30

Трансмиссионная и гидравлическая жидкость для сельскохозяйственной и строительной техники

Описание

GNV UTTO PLUS 10W-30 – высококачественное универсальное трансмиссионногидравлическое 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 требованием

- 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

Timoppie William Identific epolicipa		
Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс вязкости		SAE 10W-30/SAE 75W- 80
Плотность при 20°С, г/см ³	ASTM D 4052	0,865
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	10,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	61,07
Индекс вязкости	ASTM D 2270	155
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	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

