

Асрух UTTO 10W-30

Описание

G Line Premium Асрух UTTO 10W-30 - превосходное универсальное трансмиссионно-гидравлическое всесезонное масло класса UTTO на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и усовершенствованного пакета присадок. Разработано специально для строительной и сельскохозяйственной техники. Масло обеспечивает отличные фрикционные свойства и защиту от износа рабочих поверхностей механизмов.

Применение

G Line Premium Асрух UTTO 10W-30 рекомендуется для применения в гидравлических и гидростатических системах, коробках передач, трансмиссиях, «мокрых тормозах» современных тракторов и другой сельскохозяйственной техники, как с общими, так и с отдельными масляными резервуарами. Подходит 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
- Ford WSN-M2C48-C2/ESN - M2C134-D
- John Deere JDM J20C/D
- John Deere JDM 3000
- Komatsu Dresser B06-0002
- Komatsu KES 07.866
- Kubota UDT Fluid
- Massey Ferguson CMS M 1145/ M 1143/ M 1141/M 1135
- New Holland NH 410B
- Volvo 97302
- Volvo Transmission Oil 97303 (WB 101)
- ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E

Преимущества

- Обеспечивает плавную работу мокрых тормозов, низкий уровень шума и вибрации;
- Длительная и надежная эксплуатация узлов трансмиссий в условиях высоких нагрузок;
- Отличные свойства гидравлической жидкости;
- Отличная защита компонентов оборудования от коррозии.

Типовые физико-химические свойства

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,865
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	63,05
Индекс вязкости	ASTM D 2270	159
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	212
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-37

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

доступная фасовка: 20 л, 208 л