

GNV Ultra Trans WB

Синтетическое трансмиссионное масло для экстремальных условий работы

Описание

GNV Ultra Trans WB – синтетическое многофункциональное трансмиссионное масло с низкой вязкостью для внедорожной техники, обладающее выдающимися противозадирными свойствами в самых экстремальных условиях эксплуатации. Обладает отличной устойчивостью к окислению, выдающимися смазывающими свойствами и защищает от ржавчины и коррозии.

Применение

GNV Ultra Trans WB рекомендуется для внедорожной техники, требующей жидкости **Volvo WB 102**. Подходит для применения в силовых трансмиссиях, гидравлических системах и маслопогруженных тормозах. Возможно применение в бортовых редукторах, коробках отбора мощности, в дифференциалах.

Соответствие требованиям

- API GL-4
- Allison C-4
- Case MS 1206/MS 1207/MS 1209/MS 1210
- Case New Holland MAT 3505/MAT 3525/MAT 3526
- Caterpillar TO-2
- Denison HF-0/HF-1/HF-2
- FNHA 2-C-201
- Ford M2C-86B/M2C 86C
- John Deere JDM J20A/J20B/J20C/J20D
- Komatsu Dresser B06-0001/B06-0002
- Kubota Super UDT/Super UDT2/UDT
- Massey Ferguson CMS M 1110/CMS M 1127-A/CMS M 1127-B/CMS M 1135/CMS M 1141/CMS M 1143/CMS M 1145
- New Holland NH 410-C
- Renk Doramat 873/874-A/874-B
- Volvo 97303 (WB 101)/97304 (WB 102)
- ZF TE-ML 03E/TE-ML 03F/TE-ML 05E/TE-ML 05F/TE-ML 06K

Преимущества

- Универсальность применения;
- Снижает уровень шума «мокрых» тормозов и в то же время сокращает износ фрикционного диска;
- Отличный отклик гидравлических компонентов;
- 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	0,846
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	7,33
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с	ASTM D 445	35,08
Индекс вязкости	ASTM D 2270	181
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40°C, мПа·с	ASTM D 2983	13 200
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	223
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-46

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.

