

GNV ATF LT

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

Описание

Высокоэффективная синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий для тяжелых условий эксплуатации с увеличенными интервалами замены. Обеспечивает превосходную защиту и максимальную надёжность в течение всего срока службы оборудования. Изготавливается с использованием специально подобранных высококачественных синтетических базовых масел и уникального пакета присадок.

Применение

GNV ATF LT предназначена для смазывания автоматических коробок передач легковой, коммерческой, внедорожной и специальной техники. Рекомендуются в качестве трансмиссионной жидкости для коробок передач **Voith** и **ZF** в коммерческих автомобилях, а также в качестве жидкости гидроусилителя руля.

GNV ATF LT совместима со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

Спецификации

GM	Dexron II D/III G III H	MB	236.1/236.5/236.6/236.7/236.10/236.11
Allison	C4/TES 389	ZF	TE-ML 02F/03D/04D/11A/11B/14A/14B/16L/17C
Caterpillar	TO-2	VAG	VW G 052 162
MAN	339 Type VI/Z1	Voith	H55.6335/H55.6336
MOPAR	ATF+3/ATF+4	Volvo	97341/97340

Преимущества

- Превосходная защита от износа и продление срока службы компонентов;
- Превосходные фрикционные характеристики, мягкое и бесшумное переключение передач;
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии;
- Исключительная текучесть при низких температурах и широкий диапазон рабочих температур.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Цвет	Визуально	желтый
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,830
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	6,96
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	31,97
Индекс вязкости	ASTM D 2270	188
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 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.

