

GNV ATF III

Полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

Высокоэффективная полусинтетическая жидкость для автоматических трансмиссий, которая обеспечивает надежную защиту и максимальную надёжность в течение всего срока службы оборудования.

GNV ATF III разработан на основе специально выбранных высококачественных гидроочищенных базовых масел и современного функционального пакета присадок.

Применение

GNV ATF III рекомендуется для большинства автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Жидкость также пригодна для гидроусилителей рулевого управления, гидравлических систем и некоторых механических трансмиссий, для которых предписана жидкость для автоматических трансмиссий. Вязкость масла GNV ATF III при 40°C соответствует классу ISO VG 32.

Масла GNV ATF III совместимы со всеми материалами уплотнений, используемыми в трансмиссионных механизмах.

Спецификации

GM	Dexron III G
Allison	C4
MB	236.1/236.5
MAN	339 Type Z1/V1
Voith	H55.6335
Volvo	97341
Caterpillar	TO-2
GM	TASA
ZF	TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C/21L

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, кг/м³	ASTM D 4052	850
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с	ASTM D 445	7,21
Индекс вязкости	ASTM D 2270	182
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с	ASTM D 2983	18200
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	208
Температура застывания, °C	ASTM D 97	Минус 47
Коррозия медной пластинки	ASTM D 130	2а
Склонность к пенообразованию		
- при 24°C	ASTM D 892	5
- при 94°C		25
- при 24°C после испытания при 94°C		5
Противоизносные свойства на стенде FZG	DIN 51354-2	11
- ступеней нагрузки на отказ		

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

Доступная фасовка:

1 л, 4 л, 20 л, 216,5 л