

GNV Top Gear U 75W-90

Синтетическое API GL-4/5 трансмиссионное масло

Описание

GNV Top Gear U 75W-90 – универсальное синтетическое трансмиссионное масло премиум класса для трансмиссий, работающих в тяжелых условиях. Производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий с использованием синтетических базовых масел.

Применение

GNV Top Gear U 75W-90 рекомендуется для универсального применения во всех системах привода, синхронизированных и несинхронизированных коробках передач, а также в главных передачах и раздаточных коробках, используемых в легковых и коммерческих (шоссейных и внедорожных) автомобилях, работающих в условиях высоких нагрузок и скоростях скольжения.

Соответствие требованиям

- **API** GL-4/GL-5
- **Mack** GO-J
- **MAN** 342 Type S1/S2, M3343 Type S
- **MB** 235.8
- **MIL** L-2105D
- **MIL** PRF 2105E
- **Volvo** 97312
- **SAE** J 2360
- **Scania** STO 1:0
- **ZF** 02B/05A/16B/17B/19C/21A

Преимущества

- Использование устойчивых к окислению и термическому разложению синтетических базовых масел увеличивает интервал замены масел;
- Современные ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей конструкции от негативного воздействия кислот и воды;
- Специально разработанные антипенные присадки предотвращают образование пены;
- Отличная совместимость с эластомерами и уплотнениями гарантирует защиту от утечек;
- Улучшенные низкотемпературные свойства, позволяют использовать масло в передачах и дифференциалах при температуре окружающей среды до минус 40°C.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,867
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,71
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	86,62
Индекс вязкости	ASTM D 2270	178
Вязкость по Брукфильду при минус 40°C, Па*с(сП)	ASTM D 5293	95 200
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Коррозия медной и стальной пластинок	ASTM D 130	2b

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.

