

GNV Transmission Power Shift 75W-90

Синтетическое API GL-4/5 трансмиссионное масло

Описание

GNV Transmission Power Shift 75W-90 – универсальное трансмиссионное масло, производится с использованием синтетических базовых масел, что способствует высокой устойчивости к окислению, следствием чего являются увеличенные интервалы замены, улучшенная защита оборудования от износа.

Применение

GNV Transmission Power Shift 75W-90 рекомендуется для всех типов коробок передач, гипоидных мостов, высоконагруженных трансмиссий, синхронизированных и несинхронизированных коробок передач, в том числе для червячных передач, используемых в автомобильной технике и промышленном оборудовании, работающем в условиях высоких нагрузок и скоростях скольжения.

Соответствие требованиям

- **API** GL-4/GL-5/MT-1
- **Mack** GO-J
- **MAN** 341 Type Z2/E3, 342 Type M3/S1, M3343 Type S
- **ZF** 02B/05B/07A/08/12/16F/17B/19C/21B
- **MB** 235.8
- **MIL** PRF 2105E
- **Volvo** 97312
- **Scania** STO 1:0

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	110 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	218
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	2b

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

