

GNV Transmission Power Shift 80W-90 GL-4/5

Синтетическая API GL-4/5 трансмиссионная жидкость

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 80W-90 GL-4/5 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.

Спецификации

- API GL-4/GL-5
- MAN 341 Тип E2/Z2
- MAN 342 Тип M2
- SAE J 2360 (PRI GL 0208)
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B/05A/12L/12M/16B/17B/19B/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;
- Благодаря использованию гидроочищенных и синтетических базовых компонентов снижается образование коррозионно-активных компонентов и отложений;
- 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 26°C.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,895
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,5
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	125
Индекс вязкости	ASTM D 2270	116
Вязкость по Брукфильду при минус 26°C, Па*с(сП)	ASTM D 5293	114 000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	216
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-31
Коррозия медной и стальной пластинки	ASTM D 130	1a

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

