

GNV Top Gear LS 75W-140

Полностью синтетическое API GL-5 LS трансмиссионное масло

Описание

GNV Top Gear LS Synthetic 75W-140 – высокоэффективное полностью синтетическое всесезонное трансмиссионное масло премиум класса, производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий. Разработано на основе синтетических базовых масел и современного пакета присадок, в том числе специальных присадок для ограничения проскальзывания (Limited Slip).

Применение

GNV Top Gear LS Synthetic 75W-140 специально разработано для дифференциалов повышенного трения с возможностью распределения нагрузки между колесами для улучшения проходимости машины (Limited Slip Differential). Подходит для использования в высокотехнологичных транспортных средствах с гипоидными дифференциалами с системами ограничения скольжения, интегрированных коробках передач с дифференциалом повышенного трения, в редукторах, эксплуатируемых в экстремальных условиях.

Соответствие требованиям

- **API** GL-5/GL-5 LS
- **Ford** M2C 154-A/ M2C 119-A
- **BMW** LS (дифференциалы повышенного трения)
- **Nissan** GTR (дифференциалы повышенного трения)
- **MB** 235.61
- **ZF** TE-ML 05D/12D/16D/19/21D

Преимущества

- Обеспечивает значительную экономию топлива;
- Полностью синтетический состав обеспечивает высокую термоокислительную стабильность;
- Высокая устойчивость к пенообразованию;
- Отличные низкотемпературные характеристики;
- Содержит специальный модификатор трения для обеспечения бесшумной и безвибрационной работы мостов.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,873
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	24,90
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	186
Индекс вязкости	ASTM D 2270	166
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	210
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42

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.

