

# GNV Trans Axle HP LS 75W-140

Синтетическая API GL-5 LS трансмиссионная жидкость

## Описание

**GNV Trans Axle HP LS 75W-140** – синтетическое всесезонное трансмиссионное масло, производится в соответствии с требованиями ведущих мировых производителей трансмиссий с использованием синтетических базовых масел и современного пакета присадок, в том числе специальных присадок для ограничения проскальзывания (Limited Slip).

## Применение

**GNV Trans Axle HP LS 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
- **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 |
|------------------------------------------------------------|-----------------|----------|
| <b>Плотность при 20°C, г/см<sup>3</sup></b>                | ASTM D 4052     | 0,860    |
| <b>Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с</b> | ASTM D 445      | 27,50    |
| <b>Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с</b>  | ASTM D 445      | 222,10   |
| <b>Индекс вязкости</b>                                     | ASTM D 2270     | 160      |
| <b>Температура вспышки в открытом тигле, °C</b>            | ASTM D 92       | 221      |
| <b>Температура застывания, °C</b>                          | ASTM D 97       | -36      |

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.

