



ООО "К2-ГРУПП"

[www.k2group.com.ua](http://www.k2group.com.ua)

E-mail: [lck2group@gmail.com](mailto:lck2group@gmail.com)

# Geartex<sup>®</sup> S4

## Ультразэффективное синтетическое всесезонное трансмиссионное масло

### Описание

Geartex S4 75W-90 – это ультразвуффективное синтетическое всесезонное трансмиссионное масло, подходящее для тех систем, где требуется соответствие стандарту API GL-4. Оно производится на основе полностью синтетических базовых масел и оптимально подобранного пакета присадок, что обеспечивает надёжную защиту трансмиссионных систем.

### Преимущества

- Стойкие противозадирные присадки предотвращают задиры и износ
- Высокий индекс вязкости позволяет сохранять эффективные смазывающие и защитные свойства при высоких температурах
- Низкотемпературная текучесть способствует быстрой циркуляции масла в системе и защищает при холодном запуске
- Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает устойчивость к загущению, образованию лака и других отложений
- Способствует защите чёрных и жёлтых металлов, используемых в зубчатых передачах и подшипниках, от коррозии и ржавления
- Совместимость со многими эластомерами помогает предотвратить протечки жидкости из-за повреждения уплотнений
- Высокая стойкость к вспениванию

### Основные свойства

- **Стойкие противозадирные присадки**
- **Высокий индекс вязкости помогает увеличить эффективность применения при высоких температурах**
- **Низкотемпературная текучесть и защита системы**
- **Высокая термоокислительная стабильность**
- **Способствует защите от ржавления и коррозии чёрных и жёлтых металлов**
- **Совместимость со многими видами уплотнительных материалов**

Соответствует следующим спецификациям:

API GL-4

Volkswagen

## Применение

- Трансмиссионное масло Geartex S4 75W-90 предназначено для применения в автомобильных коробках переключения передач, для которых требуются жидкости уровня API GL-4.

## Допуски и соответствия

### Эксплуатационные свойства

- API GL-4 Эксплуатационный уровень
- Volkswagen VW 501.50 Подходит для использования

## Типовые характеристики

Испытание	Метод испытания	Результаты
Класс вязкости		75W-90
Артикул		31380
Кинематическая вязкость 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14.1
Кинематическая вязкость 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	75
Вязкость по Брукфильду, -18°C, мПа*с	ASTM D2983	1800
Вязкость по Брукфильду, -40°C, мПа*с	ASTM D2983	45000
Индекс вязкости	ASTM D2270	198
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4053	0.853
Температура вспышки, открытый тигель Кливленда, °C	ASTM D92	182
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45

Информация, приведенная в типовых характеристиках не может считаться спецификацией смазочного материала, она основана на стандартных показателях, полученных в момент производства и может колебаться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещенную в них.

**Ограничение ответственности:** Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесенный в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые указаны в паспорте смазочного материала.

**Техника безопасности, хранение, охрана здоровья и окружающей среды:** Согласно имеющейся на текущий момент информации данный продукт не оказывает негативного воздействия на здоровье при условии, что он используется в целях, для которых предназначен, и в соответствии с рекомендациями, указанными в Листке безопасности данного продукта. Вы можете получить Листки безопасности материала в местном офисе продаж либо в сети Интернет. Данный продукт должен применяться исключительно в тех целях, для которых предназначен. Утилизацию данного продукта следует проводить с соблюдением всех мер по охране окружающей среды и в соответствии с местным законодательством.

**A Chevron company product**