



Geartex® S4

Ультразффективное синтетическое
всесезонное трансмиссионное масло

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.

Паспорт

смазочного материала



Описание

Geartex S4 75W-90 – это ультразффективное 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 задир и износ
- Высокий индекс вязкости позволяет сохранять эффективные смазывающие и защитные свойства при высоких температурах
- Низкотемпературная текучесть обеспечивает быструю циркуляцию масла в системе и защищает при холодном запуске
- Высокая термоокислительная стабильность обеспечивает устойчивость к загущению, образованию лака и других отложений
- Защита чёрных и жёлтых металлов, используемых в зубчатых передачах и подшипниках, от коррозии и ржавления
- Совместимость со многими эластомерами предотвращает протечки жидкости из-за повреждения уплотнений
- Высокая стойкость к вспениванию

Применение

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

Рекомендации и одобрения

Эксплуатационные спецификации

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

Основные свойства:

- Стойкие противозадирные присадки
- Высокий индекс вязкости повышает эффективность применения при высоких температурах
- Низкотемпературная текучесть и защита системы
- Высокая термоокислительная стабильность
- Защита от ржавления и коррозии чёрных и жёлтых металлов
- Совместимость со многими видами уплотнительных материалов
- Соответствует следующим спецификациям:
 - API GL-4
 - Volkswagen

Продукт корпорации "Chevron".

Все торговые марки являются собственностью компании "Chevron Intellectual Property LLC".

Global Lubricants



Our Family of Brands



Geartex® S4

Ультразэффективное синтетическое
всесезонное трансмиссионное масло

Edited by Foxit PDF Editor
Copyright (c) by Foxit Software Company, 2003 - 2009
For Evaluation Only.



Типовые характеристики

GEARTEX S4 ИСПЫТАНИЕ	МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТЫ
Класс вязкости		75W-90
Код продукта		31380
Кинематическая вязкость, 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,1
Кинематическая вязкость, 40°C, мм ² /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

Типовые данные являются лишь показателями, свойственными для производства таких продуктов в настоящее время, не могут считаться спецификацией смазочного материала и могут изменяться в пределах технологических допусков. Компания оставляет за собой право вносить изменения. Данная редакция заменяет собой все предыдущие редакции документа и информацию, размещённую в них.

Ограничение ответственности: Корпорация "Chevron" снимает с себя всю ответственность за любые убытки или любой ущерб, понесённый в результате использования данного продукта в иных целях, помимо тех, которые намеренно 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.

Более детальная информация размещена на нашем сайте www.chevronlubricants.com.