



Прежнее название: Shell Spirax A 90 LS

# Shell Spirax S2 ALS 90

Масло высокого качества для дифференциалов повышенного трения, отвечающее требованиям API GL-5

Shell Spirax S2 ALS 90 используется для широкого ряда автомобильных мостов, оснащенных дифференциалами повышенного трения.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

#### • Комплексный пакет присадок

Тщательно подобранный пакет присадок обеспечивает отличные противоизносные, антикоррозионные свойства, термическую и окислительную стабильность, а так же необходимый для дифференциалов повышенного трения коэффициент трения.

#### • Высококачественные базовые масла

Масло Shell Spirax S2 ALS 90 имеет хорошую низкотемпературную текучесть в заданном интервале температур, противостоит окислению и сохраняет масляную пленку между зубьями.

### Область Применения



#### • Автомобильные трансмиссии

Shell Spirax S2 ALS 90 пригодно для тяжелонагруженного транспорта, в том числе для строительной техники и автобусов, и легковых автомобилей, оснащенных дифференциалами повышенного трения. Может использоваться в других тяжелонагруженных коробках передач, позволяющих применять масло для гипоидных передач с модификаторами трения.

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

#### • API Service Classification GL-5 Limited Slip

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S2 ALS 90
Класс вязкости SAE			SAE J 306	90
Кинематическая вязкость	@40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	155
Кинематическая вязкость	@100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	15
Индекс вязкости			ISO 2909	96
Плотность	@15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	909
Температура вспышки в открытом тигле			ISO 2592	210
Температура застывания			ISO 3016	-18

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации «Шелл».

### Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

#### • Здоровье и Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Shell Spirax S2 ALS 90 не представляют угрозы для здоровья или опасности для

окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно найти на <http://www.epc.shell.com/>

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

### **Дополнительная информация**

- **Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы «Шелл».