



Прежнее название: Shell Spirax X 75W-90

# Shell Spirax S4 AT 75W-90

*Масло с высокими эксплуатационными характеристиками, созданное на основе синтетических технологий, отвечающее требованиям API GL-4/5, для мостов и коробок передач*

Shell Spirax S4 AT 75W-90 - масло с превосходной смазывающей способностью, разработанное на основе синтетических технологий, для автомобильных мостов и коробок передач.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

#### • Использование синтетических базовых масел

Улучшенное базовое масло группы III обеспечивает превосходную устойчивость к сдвиговым нагрузкам и минимальное изменение вязкости при колебаниях рабочих температур и температур окружающей среды.

#### • Тщательно подобранные противоизносные и противозадирные присадки

Повышение уровня защиты зубчатых передач и подшипников.

#### • Превосходные антикоррозионные свойства

Защита всех видов металлических поверхностей.

#### • Снижение потерь мощности - увеличение эффективности работы трансмиссии - возможность экономии топлива

#### • Отсутствие проблем, связанных с переключением передач при низких температурах и шумной работы трансмиссии при высоких температурах в легковых автомобилях и автофургонах с пятиступенчатой коробкой передач

#### • Возможность увеличения интервала замены масла



### • Автомобильные трансмиссии

Тяжелонагруженные мосты, синхронизированные и несинхронизированные коробки передач.

### • Универсальное применение

Масло Shell Spirax S4 AT 75W-90 разработано для соответствия требованиям как для мостов, так и для коробок передач, и может быть использовано как универсальный смазочный материал для трансмиссий тяжелонагруженной техники и легковых автомобилей.

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

#### • API Service Classification : GL-4, GL-5, MT-1

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

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell Spirax S4 AT 75W-90
Кинематическая вязкость	@40°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	92.6
Кинематическая вязкость	@100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104	15.4
Индекс вязкости			ISO 2909	177
Плотность	@15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	875
Температура вспышки в открытом тигле	°C		ISO 2592	170
Температура застывания	°C		ISO 3016	-42

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 S4 AT 75W-90 не представляют угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. 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».