

# Shell Spirax S3 AX 85W-140

**Высокоэффективное масло API GL-5 для ведущих мостов**



Spirax S3 AX 85W-140 - высокоэффективное масло API GL-5 для средне- и тяжело нагруженных передач и ведущих мостов дорожной и внедорожной техники, где требуется масло класса вязкости SAE 85W-140.

## Область применения

- **Автомобильные дифференциалы**  
Коробки передач, дифференциалы и гипоидные передачи мотоциклов, пассажирских автомобилей, легких грузовиков, внедорожной строительной и сельскохозяйственной техники.

- **Редукторы**

Редукторы дополнительного и некоторого промышленного оборудования.

## Преимущества

- **Универсальное применение**

Высокоэффективная жидкость API GL-5 для применения в узлах, где требуется жидкость с вязкостью SAE 85W-140, 140 или 80W-140. Также может применяться в узлах, требующих вязкости SAE 75W-140, если не нужны низкотемпературные свойства.

- **Длительный срок службы масла**

Повышенный потенциал присадок обеспечивает долгосрочную защиту зубчатых передач и высокую окислительную стабильность, способствуя продлению срока службы масла до замены.

- **Повышенный ресурс трансмиссии**

Выдающаяся защита от питтинга, задиrow и износа.

## Спецификации и одобрения

API	GL-5
US Military	MIL-L-2105D
MAN	342 Typ M2
ZF TE-ML	05A, 07A, D, 21A

## Рекомендации

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

## Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Shell Spirax S3 AX 85W-140 не представляют угрозы для здоровья или опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

## Берегите природу

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

### Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Spirax S3 AX 85W-140
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	85W-140
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с, при 40°C при 100°C	ISO 3104	435 29.6
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185	910
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	225
Температура застывания, °C	ISO 3016	-15

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.