

Прежнее название: Shell Spirax GX 80W

# Shell Spirax S3 G 80W

Масло с высокими эксплуатационными характеристиками для трансмиссий и коробок передач Mercedes и других производителей

Shell Spirax S3 G 80W - масло с длительным интервалом замены для коробок передач, высокие эксплуатационные свойства которого разработаны с учетом соответствия будущим требованиям к коробкам передач. Оптимизированный состав минеральных базовых масел и новейший пакет присадок обеспечивают повышенный уровень смазывания трансмиссий и способны увеличить интервал замены масла.

# **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

## Область Применения







Автомобильные трансмиссии
 Синхронизированные коробки передач и средненагруженные главные передачи.

# Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Возможность увеличения интервала замены

  Большое содержание присадок гарантирует

  длительную защиту агрегатов трансмиссии и высокую

  окислительную стабильность, которая способствует

  увеличению интервалов замены.
- Увеличенный срок службы трансмиссии
  Высокая окислительная стабильность препятствует образованию отложений в агрегатах трансмиссии, что, в совокупности с использованием противоизносных присадок, предотвращает преждевременный выход из строя трансмиссий.
- Повышенная эффективность

Совершенная рецептура масла, стойкого к сдвиговым нагрузкам, обеспечивает улучшенную текучесть и легкое переключение передач при низких температурах. Оптимальные фрикционные характеристики снижают потери мощности и износ, тем самым повышая эффективность работы трансмиссии.

• Сниженный уровень загрязнения окружающей среды Крайне низкое содержание хлора обеспечивает сниженный уровень загрязнения окружающей среды и возможность переработки для вторичного использования. Значительно улучшена совместимость с уплотнительными материалами и снижен риск утечки масла.

# Спецификации, Одобрения и Рекомендации

• Mercedes Benz Sheet: 235.5

• MAN : 341 Тип E2, 341 Тип Z2

• ZF TE-ML: 02B, 17A

• Eaton (ex US) : отвечает требованиям

• Isuzu : отвечает требованиям

Эксплуатационная классификация API : GL-4

Spirax S3 G 80W отвечает требованиям спецификации Mercedes Benz Sheet 235.1 для сервисного обслуживания.

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk.

### Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Spirax S3 G 80W
Класс вязкости SAE			SAE J 306	80W
Кинематическая вязкость	@40°C	мм2/с	ISO 3104	78
Кинематическая вязкость	@100°C	мм2/с	ISO 3104	9.5
Индекс вязкости			ISO 2909	99
Плотность	@15°C	кг/м3	ISO 12185	885
Температура вспышки в открытом тигле		°C	ISO 2592	210
Температура застывания		°C	ISO 3016	-33

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

## 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 S3 G 80W 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 его 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».