Shell Spirax S1 G 80W-90



Автомобильное трансмиссионное масло с высокими характеристиками для автомобилей Volvo и других производителей, отвечающее требованиям API GL-3

Shell Spirax S1 G 80W-90 — трансмиссионное масло с высокими характеристиками, разработанное на основе высокоиндексных базовых минеральных масел и пакета присадок, предназначеное для автомобильных трансмиссий, не требующих применения смазочных материалов с высокими противоизносными свойствами.

Область применения

- Механические коробки передач
- Червячные или спирально-конические зубчатые передачи

Преимущества

• Хорошая окислительная стабильность

Масло рассчитано на длительный срок службы, выдерживая эксплуатацию при высоких температурах.

• Низкое пенообразование

Высокие деаэрационные свойства и низкое пенообразование способствуют надежному смазыванию.

Спецификации и одобрения

API GL-3 Volvo 97305

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 масло Spirax S1 G 80W-90 не представляет 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

тини нивис физико хими тоские характориотики		
Показатель	Метод	Shell Spirax S1 G 80W-90
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	80W-90
Кинематическая вязкость, мм²/с, при 40°C при 100°C	ISO 3104	142,0 14,5
Индекс вязкости	ISO 2909	100
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	896
Температура вспышки в закрытом тигле, °С	ISO 2592	220
Температура застывания, °С	ISO 3016	-27

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