

Прежнее название: Shell Spirax MX 80W-90

Shell Spirax S3 AM 80W-90

Универсальное масло с высокими эксплуатационными характеристиками, отвечающее требованиям API GL-4/5, для трансмиссий MAN, ZF, MACK и Scania

Shell Spirax S3 AM 80W-90 - полностью универсальное трансмиссионное масло, позволяющее использовать его как для мостов, так и для современных тяжелонагруженных коробок передач. Минеральные масла оптимизированного состава и пакет высокоэффективных присадок обеспечивают улучшенное смазывание трансмиссий и способствуют увеличению интервалов замены масла. Используется для трансмиссий MAN, ZF, MACK и Scania.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Область Применения







Тяжелонагруженные автомобильные трансмиссии и мосты

Тяжелонагруженные мосты, синхронизированные и несинхронизированные коробки передач

• Универсальное применение

Масло Shell Spirax S3 AM 80W-90 разработано с превышением требований последней спецификации API, что делает его пригодным как для легкомоторного, так и для тяжелонагруженного транспорта.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

• MAN 341 Type E2, MAN 341 Type Z2, MAN 342 Type M2

• ZF TE-ML: 02B, 05A, 07A, 12L, 12M, 16C, 17B, 19B, 21A

· Mack: GO-J

Scania: STO 1:0

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

• US Military MIL-PRF-2105E : соответствует требованиям

SAE J 2360 : соответствует требованиям
 Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, к местному отделению Shell Technical Helpdesk.

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Универсальное трансмиссионное масло
 Специальная рецептура Spirax S3 AM 80W-90 дает
 возможность применения масла как в коробках передач,
 так и в мостах.
- Возможность увеличения интервала замены масла Улучшенный пакет присадок, используемый в Spirax S3 AM 80W-90, способствует увеличению интервалов замены масла.
- 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 мостов и коробок передач.
- Низкое содержание хлора

При производстве Shell Spirax S3 AM 80W-90 используется новая рецептура с низким содержанием хлора, что облегчает утилизацию отработанного масла.

Типичные физико-химические характеристики

Properties			Method	Shell Spirax S3 AM 80W-90
Класс вязкости SAE			SAE J 306	80W-90
Кинематическая вязкость	@40°C	мм2/с	ISO 3104	169
Кинематическая вязкость	@100°C	мм2/с	ISO 3104	16.8
Индекс вязкости			ISO 2909	106
Плотность	@15°C	кг/м3	ISO 12185	900
Температура вспышки в открытом тигле		°C	ISO 2592	220
Температура застывания		°C	ISO 3016	-30

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 AM 80W-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 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».