



Попередня назва: Shell Spirax A 80W-90

Shell Spirax S2 A 80W-90

Олива високої якості для ведучих мостів, яка відповідає вимогам API GL-5

Shell Spirax S2 A 80W-90 використовується для широкого ряду автомобільних мостів, які експлуатуються у важких умовах.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Область Застосування



- Автомобільні трансмісії та диференціали
- Розроблена для важконавантажених редукторів стаціонарного та допоміжного обладнання
- Гіпоїдні передачі
- Мотоциклетні передачі, не пов'язані з двигунами
- Інші автомобільні трансмісії, які працюють в умовах висока швидкість/ударне навантаження, висока швидкість/низький крутний момент і низька швидкість/високий крутний момент.

Специфікації, Схвалення та Рекомендації

- API Service Classification GL-5

Для повного списку схвалень та рекомендацій зверніться, будь ласка, до місцевого відділення служби технічної підтримки «Шелл».

Типові фізико-хімічні характеристики

Показник			Метод	Shell Spirax S2 A 80W-90	
Клас в'язкості SAE			SAE J 306	80W-90	
Кінематична в'язкість	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	146	
Кінематична в'язкість	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	14.7	
Індекс в'язкості			ISO 2909	100	
Густина	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	904	
Температура спалаху у відкритому тиглі			°C	ISO 2592	175
Температура застигання			°C	ISO 3016	-27

Значення наведених фізико-хімічних показників є типовими для продукції, яка випускається в даний час. В подальшому вони можуть змінюватись відповідно до вимог специфікацій Shell.

Здоров'я, Безпека та Навколишнє середовище

- **Здоров'я та Безпека**

При дотриманні правил особистої й виробничої гігієни, а також при належному використанні в рекомендованих областях застосування оливи Shell Spirax S2 A 80W-90 не становлять загрози для здоров'я та безпеки для навколишнього середовища.

Уникайте попадання оливи на шкіру. При роботі з відпрацьованою оливою користуйтеся захисними рукавицями/перчатками. При попаданні оливи на шкіру її необхідно відразу змити водою з милом.

Більш повна інформація за даним питанням міститься в паспорті безпеки продукту, який можна знайти на <http://www.epc.shell.com/>

- **Бережіть природу**

Відпрацьовану оливу необхідно відправляти до спеціальних пунктів з утилізації. Не зливайте відпрацьовану оливу в каналізацію, ґрунт або водойми.

Додаткова інформація

- **Рекомендації**

Рекомендації щодо застосування мастильних матеріалів в областях, які не зазначені в даному інформаційному листі, можуть бути отримані у представника фірми «Шелл».