



# Shell Spirax S3 AX 85W-140

Високоякісна олива GL-5 для ведучих мостів загального призначення

Shell Spirax S3 AX 85W-140 – високоякісна олива API GL-5 для середньо- та важконавантажених передач і ведучих мостів дорожньої та позашляхової техніки, де потрібна олива класу в'язкості SAE 85W-140.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Область Застосування



#### • Автомобільні диференціали

Коробки передач, диференціали та гіпоїдні передачі мотоциклів, пасажирських автомобілів, легких вантажівок, позашляхової будівельної та сільськогосподарської техніки.

#### • Редуктори

Редуктори додаткового та деякого промислового обладнання.

### Специфікації, Схвалення та Рекомендації

- MAN 342 Тип M1
- ZF TE-ML 07A, 16D, 21A
- API Service Classification GL-5
- US Military MIL-L-2105D

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

### Типові фізико-хімічні характеристики

Показник	Метод	Shell Spirax S3 AX
Клас в'язкості SAE	SAE J 306	85W-140
Кінематична в'язкість	@40°C мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104 338
Кінематична в'язкість	@100°C мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104 29.6
Густина	@15°C кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185 910
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	ISO 2592 225
Температура застигання	°C	ISO 3016 -15

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 S3 AX 85W-140 не становлять загрози для здоров'я та небезпеки 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 отримати у представника «Шелл».

- **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».