



Раніше відомий як: **Shell Spirax ASX 75W-90**

Shell Spirax S6 AXME 75W-90

Синтетична енергозберігаюча олива з чудовими експлуатаційні характеристиками для ведучих мостів GL-5

Shell Spirax S6 AXME 75W-90 – високоякісна енергозберігаюча олива зі збільшеним інтервалом заміни для трансмісій та мостів, розроблена для забезпечення неперевершеного захисту новітніх механічних трансмісій і мостів важкоавантаженої техніки. Спеціальна технологія виробництва з використанням синтетичних базових олів та унікальної технології присадок Shell забезпечує покращене змащення ведучих мостів, знижує робочі температури та допомагає збільшити термін служби обладнання. Shell Spirax S6 AXME 75W-90 зі збільшеним інтервалом заміни схвалена провідними виробниками обладнання для збільшених інтервалів заміни.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Експлуатаційні якості, Відмінні риси та Переваги

- **Збільшена ефективність та знижена витрата палива**

Спеціальні антифрикційні властивості знижують втрати потужності та робочі температури, що призводить до збільшення механічної стабільності.

- **Збільшений інтервал заміни оливи**

Високоєфективні присадки, які володіють винятковою стійкістю до окислення та зниження робочих температур, гарантують довготривалий захист зубчатих передач та ущільнювачів, а також збільшення терміну служби оливи.

- **Збільшений термін служби обладнання**

Чудовий захист від зносу і пітингу запобігає передчасному виходу обладнання з ладу. Висока окислювальна стабільність допомагає захистити ущільнення від утворення відкладень.

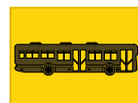
- **Скорочення витрати матеріалу**

Відмінна динамічна та статична сумісність з ущільнювачами, яка знижує ризик витікання через ущільнювачі та перевищує вимоги виробників обладнання. Збільшення інтервалу заміни знижує витрату мастильного матеріалу.

- **Схвалена провідними виробниками обладнання**

Багато провідних виробників обладнання визнали переваги використання Shell Spirax S6 AXME 75W-90 та схвалили цей продукт для застосування, не дивлячись на його відсутність у специфікаціях до техніки.

Область Застосування



- **Трансмісії та мости**

Важкоавантажені мости та несинхронізовані трансмісії, в яких рекомендується застосування мінеральних або синтетичних олів, що відповідають специфікаціям GL-5/MT-1.

Специфікації, Схвалення та Рекомендації

- API GL-5, MT-1
- SAE J2360
- DAF
- Mack GO-J
- MAN 342 Type S1
- Meritor O-76N, O-94 and O-95 (зі збільшеним інтервалом заміни оливи)
- Scania STO 2:0 A FS

- Volvo 97312
- ZF TE-ML 05A, 12L, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A
- Відповідає Iveco 18-1805 (зі збільшеним інтервалом заміни оливи)

Для отримання повного списку схвалень та рекомендацій зверніться до служби технічної підтримки «Шелл».

Типові фізико-хімічні характеристики

Показник			Метод	Shell Spirax S6 AXME
Клас в'язкості SAE			SAE J 306	75W-90
Кінематична в'язкість	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	115
Кінематична в'язкість	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	15.2
Динамічна в'язкість	@-40°C	мПа с	ISO 9262	135 000
Стійкість до зсування (кінематична в'язкість після випробування)	@100°C	мм ² /с	CEC L-45 A-99 ISO 3104	14.5
Індекс в'язкості			ISO 2909	138
Густина	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	878
Температура спалаху у відкритому тиглі			ISO 2592	210
Температура застигання			ISO 3016	-42

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

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 S6 AXME 75W-90 не становлять загрози для здоров'я або 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 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 на сайті www.epc.shell.com