



Прежнее название: Shell Donax CFD 60

# Shell Spirax S5 CFD M 60

**Масло с высокими эксплуатационными характеристиками для главных передач и мостов внедорожной техники**

Shell Spirax S5 CFD M 60 - масло, предназначенное для главных передач и мостов, обеспечивающее более надежную защиту зубчатых передач и подшипников в конических передачах, дифференциалов, главных передач и мостов. Отвечает требованиям спецификации Caterpillar FD-1 для главных передач и мостов (FDAO). Масло Spirax S5 CFD M 60 разработано для продолжительной защиты внедорожной техники в условиях крайне низких температур окружающей среды.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Область Применения



- Shell Spirax S5 CFD M 60 рекомендуется для главных передач и мостов техники Caterpillar, требующей применения масла, соответствующего спецификации Cat FD-1.

Также может использоваться в трансмиссиях, не содержащих фрикционных материалов и требующих применения жидкостей, соответствующих спецификации ТО-4. Не рекомендуется для главных передач, совмещенных с тормозами, двигателей, трансмиссий и гидравлических систем.

- Мосты
- Главные передачи

### Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

#### • Увеличенный срок службы подшипников

Во всех лабораторных тестах, включая испытания на контактную усталость, масло Shell Spirax S5 CFD M 60 доказало свою способность к увеличению срока службы зубчатых передач и подшипников.

#### • Повышенный уровень защиты от коррозии

Shell Spirax S5 CFD M 60 обеспечивает превосходную защиту от ржавления и коррозии меди, защищая от коррозии как черные, так и цветные металлы. Содержит ингибиторы окисления и образования отложений и препятствует пенообразованию.

#### • Длительный срок службы масла

Масло Shell Spirax S5 CFD M 60 медленно окисляется, что увеличивает срок службы масла и рекомендуемые интервалы замены масла. Для внедорожной техники интервалы замены могут быть увеличены до 4000 часов, что значительно выше по сравнению с обычными маслами для главных передач и мостов (согласно предписаниям производителям техники).

### Спецификации, Одобрения и Рекомендации

- Caterpillar FD-1 или где предписано масло, отвечающее CAT FD-1 (FDAO).

Для полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

### Совместимость и Смешиваемость

#### • Совместимость

Масло Shell Spirax S5 CFD M 60 полностью совместимо со всеми уплотнительными материалами, используемыми в оборудовании CAT; также совместимо с маслом Shell Spirax S4 CX и маслами, отвечающими требованиям спецификации CAT TO-4.

Shell Spirax S5 CFD M 60 не следует применять в трансмиссиях, содержащих фрикционные материалы (например, трансмиссии, совмещенные с мокрыми тормозами, или в сцеплениях). В таких трансмиссиях используйте масла Spirax S4 CX.

## Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Spirax S5 CFD M 60
Класс вязкости по SAE	SAE J 300	60
Кинематическая вязкость @100°C	мм <sup>2</sup> /с	ISO 3104 22.8-25.2
Плотность @15°C	кг/м <sup>3</sup>	ISO 12185 904
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ISO 2592 260
Температура застывания	°C	ISO 3016 -15

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 масло Shell Spirax S5 CFD M 60 не представляет 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 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 «Шелл».