

Shell Spirax MB



Высококачественное масло для ведущих мостов автомобилей, эксплуатируемых в тяжелых условиях

Shell Spirax MB - трансмиссионное масло с противозадирными свойствами, содержит пакет многофункциональных присадок, придающих хорошие противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства. Предназначено для работающих в условиях экстремальных нагрузок низко- и среднескоростных цилиндрических, косозубых, спирально-конических и гипоидных передач.

Область применения

- **Автомобильные трансмиссии**

Масло вязкости SAE 90 для задних мостов разработано для удовлетворения требований Mercedes Benz и ZF.

Преимущества

- **Эффективный пакет присадок**

Тщательно подобранная композиция присадок обеспечивает высокие противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные свойства.

Спецификации и одобрения

API	GL-5
US Military	MIL-L-2105B
MAN	342 N
Mercedes Benz	235.0
ZF TE-ML	05A-07A-12A-16C-17B
Volvo	97310

Рекомендации

Рекомендации по применению масел в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя фирмы Шелл.

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло Shell Spirax MB не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

Берегите природу

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	Метод	Shell Spirax MB
Класс вязкости по SAE	SAE J 306	90
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°C при 100°C	ISO 3104	184 16,9
Индекс вязкости	ISO 2909	97
Плотность при 15°C, кг/м ³	ISO 12185	909
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ISO 2592	175
Температура застывания, °C	ISO 3016	-18

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.