

# Shell TF DCT-F3



Shell TF DCT-F3 – высокоэффективная трансмиссионная жидкость для “мокрого” сцепления с двумя дисками.

Shell TF DCT-F3 сочетает новейшую технологию присадок DCT и высококачественные базовые масла, обеспечивая отличную стабильность фрикционных свойств “мокрого” сцепления.

## Область применения

Shell TF DCT-F3 – высокоэффективная трансмиссионная жидкость для “мокрого” сцепления с двумя дисками. Shell TF DCT-F3 была специально разработана для “мокрого” сцепления с двумя дисками и гидравлических систем трансмиссий GETRAG'S Powershift 7DCL750.

## Рекомендации

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут

быть получены у представителя фирмы «Шелл».

## Здоровье и безопасность

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который Вы можете получить у представителя «Шелл».

## 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	TF DCT-F3
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100°C при 40°C	DIN 51 562-1	6,4 29,5
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	175
Динамическая вязкость при –40°C, мПа·с	ASTM D 2983	9500
Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	DIN 51757	849
Температура вспышки, °C	DIN EN ISO 2592	210
Температура застывания, °C	DIN ISO 3016	-48

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