



## TITAN DCTF

**Высокоэффективная жидкость, специально разработанная для использования в современных трансмиссиях с двойным «мокрым» сцеплением. Сочетает в себе оптимальные противоизносные свойства с прекрасными характеристиками сцепления**

### Описание

TITAN DCTF – это высокоэффективная жидкость, разработанная для использования в трансмиссиях с двойным «мокрым» сцеплением. Продукт произведен с использованием самых современных, высокоэффективных присадок.

Уникальная технология производства пакета присадок позволяет продукту сочетать в себе превосходные противоизносные свойства с исключительными характеристиками трения, обеспечивает оптимальное переключение передач, даже в тяжелых условиях эксплуатации.

### Применение

Продукт TITAN DCTF имеет широкий спектр областей применения, может использоваться в двойных «мокрых» сцеплениях различных производителей.

Даже при жестких условиях эксплуатации TITAN DCTF обеспечивает оптимальное переключение скоростей, благодаря исключительным характеристикам трения, на протяжении всего срока работы масла. Прекрасно сбалансированная технология производства пакета присадок позволяет улучшить противоизносные свойства, помимо оптимальных характеристик сцепления в трансмиссии.

Для того, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта следует избегать его смешения с другими трансмиссионными маслами. При переходе на TITAN DCTF рекомендуется полностью осуществлять смену масла.

Для получения информации о безопасности продукта и надлежащего его использования, рекомендуется обратиться к паспорту безопасности продукта MSDS.

### Преимущества

- Превосходные характеристики трения и стабильность на протяжении всего срока работы
- Обеспечивает оптимальное переключение скоростей, даже в тяжелых условиях эксплуатации
- Обладает оптимальными противоизносными характеристиками
- Прекрасные антиокислительная стабильность и антикоррозионные свойства
- Отличные низкотемпературные характеристики
- Превосходит аналоги конкурентов по основным показателям

### Спецификации

- -

### Одобрения

- -

### Рекомендации Fuchs

- BMW Drivelogic 7-speed
- Chrysler Powershift 6-speed
- FORD Powershift 6-speed
- Mitsubishi TC-SST 6-speed
- Peugeot DCS 6-speed
- Citroen DCS 6-speed
- RENAULT EDC 6-speed
- Volvo Powershift 6-speed
- VW (AUDI, SEAT, SKODA) 6-speed FWD

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:



## Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15 °С	г/мл	0,849	DIN 51757
Температура вспышки	°С	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°С	-45	DIN ISO 3016
Динамическая вязкость, при -40°С	мПа*с	10000	DIN 51398
Кинематическая вязкость при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	33,2	DIN 51562-1
при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	7,1	DIN 51562-1
Индекс вязкости		185	DIN ISO 2909

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: