

## LUKOIL DCTF FE

Синтетическая жидкость для трансмиссий с двойным сцеплением

### Спецификации

- JETOUR (6DCT260, 730DHA, 738DHA, 740DHB) • BAIC DCTF-7

### Описание продукта

Полностью синтетическая маловязкая жидкость для автоматических коробок передач с двойным сцеплением. Обеспечивает экономию топлива, максимальную защиту от износа и работу в широком диапазоне температур.

### Область применения

Разработано в соответствии с требованиями производителей CHERY/ EXEED/ OMODA/ KAIYI/ BAIC/ SWM/ GWM/ CHANGAN/ JETOUR, оборудованных DCT производства GETRAG (7DCT, 7DCT300), SAGW (738DHA, 7DCT380) и др.

Не рекомендуется для применения в коробках передач с двойным сухим сцеплением.

### Преимущества

#### УЛУЧШЕННЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Надёжная эксплуатация в условиях низких температур

#### ВЫСОКАЯ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Экономия топлива достигается за счёт оптимальной вязкости жидкости в широком интервале температур

#### ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ ИЗНОСА

Эффективная защита компонентов трансмиссии благодаря использованию пакета присадок с увеличенным запасом противоизносных свойств

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL DCTF FE, CTO 79345251-362-2023

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	835
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	5,5
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	199
Вязкость динамическая при -40°С, мПа·с	ASTM D 2983	4 300
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	192
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-54