

## 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, СТО 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      |