

## TAIF SHIFT GL-5 LS

### ОПИСАНИЕ

Всесезонное трансмиссионное масло для самоблокирующихся дифференциалов повышенного трения (ограниченного проскальзывания – Limited Slip), произведенное на высококачественных синтетических базовых маслах с добавлением пакета функциональных присадок, надежно защищающих узлы трансмиссий в условиях ударных нагрузок и экстремальной эксплуатации.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-5

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Самоблокирующиеся дифференциалы повышенного трения, редукторы, оси и главные передачи грузовых автомобилей, автобусов, внедорожной и специальной техники, где рекомендовано применение масел с эксплуатационным уровнем свойств API GL-5 с Limited Slip (LS) свойствами, а также самоблокирующиеся дифференциалы легковых автомобилей.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальный пакет присадок обеспечивает улучшенные фрикционные свойства, повышая экономию топлива и снижая эксплуатационные затраты.
- Высокие противоизносные и противозадирные свойства позволяют надежно защищать элементы трансмиссии в условиях повышенных температур и экстремальных нагрузок, сохраняя срок службы узлов.
- Повышенный уровень эксплуатационных свойств благодаря современному пакету присадок в сочетании с высококачественной базовой основой.
- Надежная эксплуатация в широком интервале температур.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель   | Метод испытания | TAIF SHIFT GL-5 LS<br>75W-90 |
|--|-----------------|------------------------------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с | ASTM D445       | 15,1                         |
| Индекс вязкости  | ASTM D2270      | 169                          |
| Динамическая вязкость, мПа·с                           | ASTM D2983      | 115000                       |
| Температура вспышки, °С                                | ASTM D92        | 210                          |
| Температура застывания, °С                             | ASTM D97        | -41                          |
| Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D1298      | 851                          |