

## TAIF SHIFT GL-4/GL-5 PAO 75W-90

### ОПИСАНИЕ

Универсальное трансмиссионное масло, произведенное на высококачественной полиальфаолефиновой (ПАО) основе с добавлением современного пакета присадок, обеспечивающего отличные трибологические характеристики.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- API GL-4
- SAE J2360 (MIL-PRF-2105E)
- Volvo 97312
- Mack GO-J
- ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 12N, 16F, 17B, 19C, 21A, 24A
- API GL-5
- Scania STO 2:0A FS
- MB 235.8
- DETROIT DIESEL DFS93K219.01
- MAN 342 M3, S1, 341 Z2
- ARVIN MERITOR 0-76-N

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Механические коробки передач, раздаточные коробки и дифференциалы автобусов, коммерческой и специальной техники, где рекомендовано применение масел с эксплуатационным уровнем свойств API GL-4, а также в ведущие мосты грузовой и внедорожной техники, где требуется применение масел уровня свойств API GL-5.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработанный компонентный состав масла обеспечивает высокие антифрикционные свойства, способствуя надежной защите от износа элементов механической трансмиссии в условиях повышенных температур и тяжелых нагрузок.
- Высокая стабильность против окисления и улучшенные антикоррозионные свойства позволяют увеличить межремонтный пробег и уменьшить вероятность простоев.
- Надежная эксплуатация в широком интервале температур.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF SHIFT GL-4/GL-5 PAO 75W-90
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	133
Динамическая вязкость, мПа·с	ASTM D2983	120000
Температура вспышки, °С	ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ASTM D97	-55
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	859



Информация является справочной. Характеристики продукта могут меняться в пределах нормативно-технической документации. Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продукции TAIF, а также сервисных услуг:

ООО «ТАИФ-СМ», 420012, г. Казань, ул. Шапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: [sm@taif-sm.ru](mailto:sm@taif-sm.ru)