

## TAIF ADAGIO

### ОПИСАНИЕ

Трансмиссионно-гидравлические масла, произведенные на основе высококачественных базовых компонентов с добавлением современного пакета присадок, обеспечивающего отличные трибологические характеристики.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- Caterpillar TO-4
- Allison C-4
- Komatsu KES 07.868.01
- ZF TE-ML 03C, 07F

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высоконагруженные силовые трансмиссии, гидравлические системы и маслопогруженные тормоза в соответствии с требованиями Caterpillar, Komatsu.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специально разработанный компонентный состав масла обеспечивает высокие антифрикционные свойства, способствуя надежной работе сцепления и тормозов.
- Высокая стабильность против окисления и улучшенные антикоррозионные свойства позволяют увеличить межремонтный пробег и уменьшить вероятность простоев.
- Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает надежное смазывание рабочих поверхностей в процессе эксплуатации.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	ADAGIO		
		10W	30	50
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	6,5	11,0	19,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	115	92	90
Температура вспышки, °С	ASTM D92	226	240	250
Температура застывания, °С	ASTM D97	-38	-30	-20
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	887	890	900