

## TAIF ANDANTE

### ОПИСАНИЕ

Циркуляционные смазочные материалы для насосно-компрессорного оборудования различного типа на основе гидроочищенных базовых компонентов и технологичного беззольного пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень антиокислительных, антипенных и дезмультирующих свойств, а также защиту оборудования от износа, ржавления и коррозии.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51515-1
- DIN 51506-1 (VBL)
- DIN 51524-1
- DIN 51517-2 (CL)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Компрессорное оборудование и вакуумные насосы для природного газа, воздуха и инертных газов с температурой впуска не выше 150 °С, циркуляционные системы паровых и газовых турбин и их вспомогательное оборудование, гидравлические насосы.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термоокислительная стабильность базовых компонентов III группы позволяет увеличить интервалы замены (по сравнению с продуктами на основе базовых компонентов I группы) и снизить полную стоимость владения оборудованием.
- Использование эффективного ингибитора коррозии защищает рабочие поверхности оборудования от образования окислов, что снижает расходы на обслуживание.
- Дезмультирующие свойства продукта позволяют использовать его в обводненных системах.
- Низкое пенообразование уменьшает вероятность попадания воздуха в рабочую часть системы, обеспечивая стабильность масляной пленки в узлах трения.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF ANDANTE					
		32	46	68	100	150	220
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,5	6,7	8,5	11,0	14,4	18,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	125	120	125	110	100	95
Пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	220	230	251	257	263	280
Температура застывания, °С	ASTM D97	-30	-28	-26	-23	-15	-15
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	875	880	879	881	887	890