

## TAIF FOLIO

### ОПИСАНИЕ

Смазочные материалы для бумагоделательных машин на основе базовых компонентов I группы (по классификации API) и технологичного беззольного пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень деэмульгирующих, антипенных, антикоррозионных и антиокислительных свойств, а также максимальную защиту зубчатых передач и подшипников в тяжелых условиях эксплуатации.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51517-3 (CLP)
- Voith
- Metso

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современное бумагоделательное оборудование, циркуляционные системы смазки подшипников и зубчатых передач, а также системы смазки с повышенным обводнением, где необходимо соответствие стандартам DIN 51517-3 и ниже.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Баланс противоизносных и противозадирных присадок способствует увеличению срока службы подшипников и зубчатых передач.
- Высокий уровень деэмульгирующих и антикоррозионных свойств позволяет эксплуатировать оборудование в условиях повышенного обводнения.
- Отвечает требованиям широкой номенклатуры оборудования, что позволяет унифицировать ассортимент применяемых смазочных материалов.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF FOLIO	
		220	320
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	18,7	24,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	100	95
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	0/20	0/30
Деэмульгирующая способность при 82°С, мин	ASTM D1401	15	15
Противоизносные свойства FZG, ступени нагрузки	ASTM D5182	12+	12+
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	260	265
Температура застывания, °С	ASTM D97	-17	-15
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	894	897