

## TAIF AVANT

### ОПИСАНИЕ

Всесезонные смазочные материалы для гидросистем промышленного и передвижного оборудования на основе базовых компонентов I группы (по классификации API) и технологического пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень антикоррозионных, антипенных, противоизносных свойств.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 (HV)
- ASTM D6158 (HV)
- Eaton Vickers
- Denison
- Fives Cincinnati

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические системы современного промышленного и передвижного оборудования, для которого характерны низкие пусковые и высокие рабочие температуры.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивый к сдвиговым нагрузкам загуститель обеспечивает постоянство вязкостно-температурных характеристик смазочного материала.
- Антикоррозионные присадки в составе смазочного материала снижают воздействие воды на компоненты системы.
- 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 AVANT			
		22	32	46	68
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	22,2	34,1	47,4	67,1
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,1	6,7	8,7	11,1
Индекс вязкости	ASTM D2270	169	158	164	158
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	20/0	20/0	20/0	30/0
Деэмульгирующая способность при 54 °С, мин.	ASTM D1401	15	20	20	20
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	222	209	211	225
Температура застывания, °С	ASTM D97	-45	-52	-50	-49
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	863	865	870	874

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. Щапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: [sm@taif-sm.ru](mailto:sm@taif-sm.ru)