

## TAIF STREAM HVLP (PAO)

### ОПИСАНИЕ

Всесезонные смазочные материалы для гидросистем промышленного и передвижного оборудования, в том числе работающего в условиях крайне низких температур, на основе полиальфаолефинов (ПАО) и технологического пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень антиокислительных, антикоррозионных, антипенных, противоизносных свойств.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51524-3 (HVLP)
- ISO 11158 (HV)
- ASTM D6158 (HV)

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидравлические системы современного промышленного и передвижного оборудования, для которого характерны экстремально низкие пусковые и высокие рабочие температуры. Наличие в составе продукта полиальфаолефинов обеспечивает увеличенные интервалы замены.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальные низкотемпературные свойства полиальфаолефинов способствуют беспрепятственной работе в условиях Арктики и Крайнего Севера.
- Термоокислительная стабильность ПАО позволяет увеличить интервалы замены (по сравнению с продуктами на основе минеральных и гидрокрекингových компонентов) и снизить полную стоимость владения оборудованием.
- Антикоррозионные присадки в составе смазочного материала снижают воздействие воды на компоненты системы.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF STREAM HVLP (PAO)		
		22	32	46
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	4,8	6,43	7,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	140	140	140
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	0/75	0/75	0/75
Деэмульгирующая способность при 54 °С, мин.	ASTM D1401	10	10	10
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	180	186	191
Температура застывания, °С	ASTM D97	-67	-64	-59
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	828	832	837



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