

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 технологичного 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 гидрокрекинговых компонентов) и снизить полную стоимость владения оборудованием.
- > Антикоррозионные присадки в составе смазочного материала снижают воздействие воды на компоненты системы.

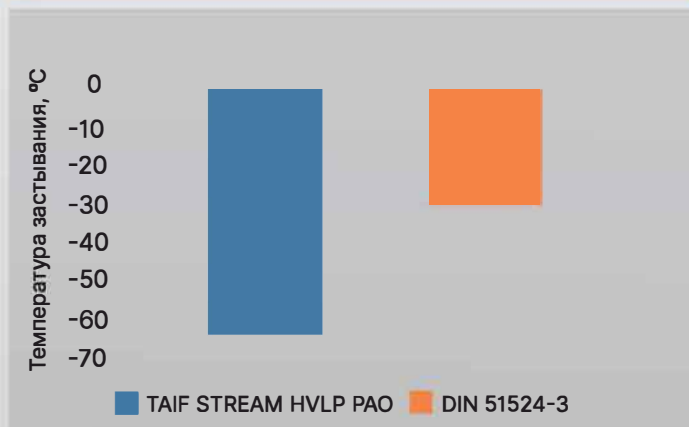


Информация является справочной. Характеристики продукта могут меняться в пределах нормативно-технической документации. Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продукции TAIF, а также сервисных услуг:
 ООО «ТАИФ-СМ», 420012, г. Казань, ул. Шапова д.27, тел. 8 (800) 551-88-43, e-mail: sm@taif-sm.ru

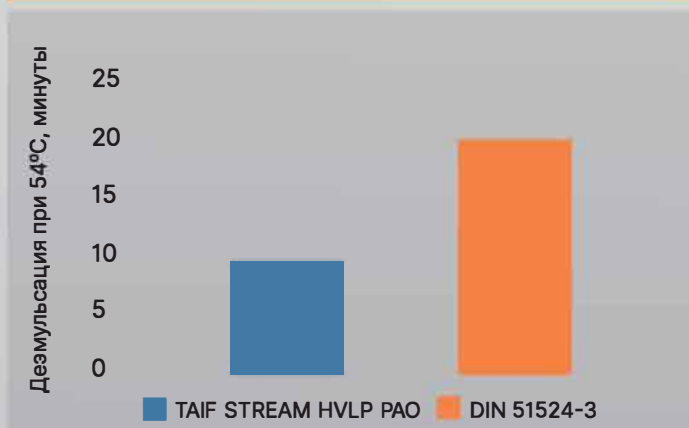
ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF STREAM HVLP (PAO)		
		22	32	46
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	ASTM D445	4,8	6,3	7,9
Кинематическая вязкость при - 40 °C, мм ² /с	ASTM D445	-	11387	-
Индекс вязкости	ASTM D2270	140	132	140
Склонность к пенообразованию при 94 °C, мл	ASTM D892	30/0	30/0	30/0
Деэмульгирующая способность при 54 °C, мин.	ASTM D1401	20	20	20
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	170	175	187
Температура застывания, °C	ASTM D97	-65	-67	-59
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D4052	828	830	837

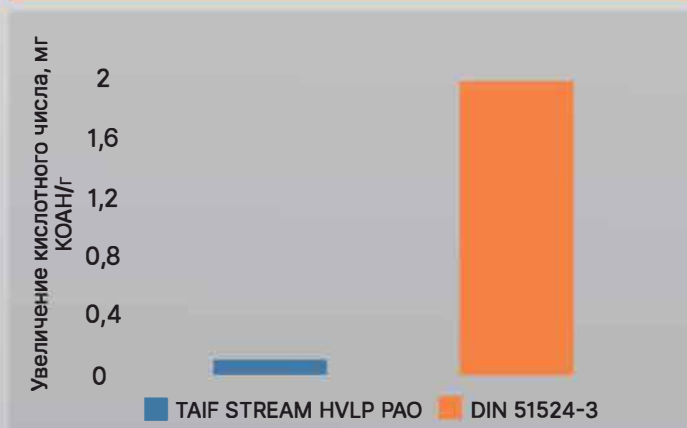
Низкотемпературное применение



Способность отделять воду



Окислительная стабильность



г. Казань, ул. Достоевского 44/6
 тел. 8 800 551 8843
 e-mail: sm@taif-sm.ru
 taif-lubricants.ru

