

## TAIF HARMONY PAO

### ОПИСАНИЕ

Флагманский синтетический смазочный материал для воздушных компрессоров на основе полиальфаолефинов (ПАО) и беззольного пакета присадок, обеспечивающего высокие антиокислительные, противоизносные и антипенные свойства. Позволяет работать на увеличенных интервалах замены.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51506-3 (VDL)
- ISO 6743-3A

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные ротационные и винтовые воздушные компрессоры.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Термоокислительная стабильность полиальфаолефинов позволяет увеличить интервалы замены смазочного материала и снизить полную стоимость владения оборудованием.
- Способность выдерживать высокие нагрузки снижает износ колец, цилиндров, подшипников и зубчатых передач компрессорного оборудования.
- Предотвращение образования отложений за счет исключительной термической и химической стабильности базовой основы.
- Совместимо с продуктами на основе нефтяных базовых масел.

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF HARMONY PAO		
		32	46	68
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,8	7,4	9,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	125	124	126
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	0/20	0/20	0/20
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	254	256	270
Температура застывания, °С	ASTM D97	-64	-60	-54
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	836	840	846



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