

## TAIF CRESCENDO

### ОПИСАНИЕ

Флагманские компрессорные масла на основе полиалкиленгликолей (ПАГ) с эксплуатационными характеристиками, обеспечивающими смазывание в экстремальных условиях.

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- Burckhardt Compression AG

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современные поршневые и ротационные компрессоры для перекачки углеводородных и химических газов.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Окислительная стабильность полиалкиленгликолей способствует применению масел в экстремальных условиях эксплуатации.
- Низкая растворимость и незначительное снижение вязкости при работе с углеводородами под давлением (в сравнении с парафинсодержащими компрессорными маслами) способствует увеличению срока службы масла в компрессорах, применяемых для прокачки природного газа.
- Продукт является биоразлагаемым (OECD 301B).

### ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF CRESCENDO		
		68	100	150
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	71,1	101,4	151,6
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	14,9	20,1	27,7
Индекс вязкости	ASTM D2270	222	223	222
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл FZG A/8.3/90	ASTM D892 ISO 14635	10/0 11	10/0 11+	10/0 11+
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	250	229	234
Температура застывания, °С	ASTM D97	-52	-51	-47
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	1042	1045	1050

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)