

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	185
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	14	20	27	35
Индекс вязкости	ASTM D2270	210	217	225	230
Склонность к пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	10/0	10/0	10/0	0/0
FZG A/8.3/90	ISO 14635	11	11+	11+	11+
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	290	290+	290+	290+
Температура застывания, °С	ASTM D97	-55	-48	-50	-40
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	1030	1047	1050	1050