

TAIF CODA

ОПИСАНИЕ

Флагманское компрессорное масло на основе полиалкиленгликолей (ПАГ), специально разработанное для смазывания гиперкомпрессоров производства полимеров на основе этилена.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- NSF H-1
- Burckhardt Compression AG

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Расходуемое смазывание гиперкомпрессоров производства полиэтилена и этилвинилацетатных (ЭВА) полимеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Содержит в своем составе ингибитор полимеризации, снижающий количество образовавшегося низкомолекулярного полиэтилена на стенках холодильного оборудования.
- 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 соответствует требованиям NSF для пищевых смазочных материалов.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF CODA 270
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	44,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	225
Противоизносные свойства FZG, ступени нагрузки	ASTM D5182	12+
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	259
Температура застывания, °С	ASTM D97	-10
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D4052	1096