

TAIF DESTRA

ОПИСАНИЕ

Смазочные материалы для компрессоров различного типа (объемные и динамические) на основе базовых компонентов I группы (по классификации API) и технологичного беззольного пакета присадок, обеспечивающего высокий уровень антиокислительных и антипенных свойств, а также защиту оборудования от износа, ржавления и коррозии.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- DIN 51506 (VDL)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздушные компрессоры, эксплуатируемые в различных отраслях промышленности. Продукты 46 и 68 классов вязкости применяются в ротационных компрессорах, 100, 150 и 220 – в поршневых.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный антиоксидант защищает масло от преждевременного старения, что позволяет увеличить интервалы замены (по сравнению с компрессорными маслами ГОСТ).
- Способность выдерживать высокие нагрузки снижает износ колец, цилиндров, подшипников и зубчатых передач компрессорного оборудования.
- Использование эффективного ингибитора коррозии защищает рабочие поверхности оборудования от образования окислов, что снижает расходы на обслуживание.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Метод испытания	TAIF DESTRA				
		46	68	100	150	220
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	46	68	100	150	220
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	ASTM D445	6,74	8,5	10,9	14,4	18,3
Индекс вязкости	ASTM D2270	99	94	92	93	91
Пенообразованию при 94 °С, мл	ASTM D892	30/0	20/0	50/0	10/0	10/0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D92	222	230	242	256	264
Температура застывания, °С	ASTM D97	-33	-31	-30	-24	-24
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D4052	878	883	887	891	895