



ТП-22Б

Описание продукта

Минеральное масло из сернистых нефтей глубокой селективной очистки. Содержит пакет специально разработанных присадок, обеспечивающих более высокие эксплуатационные характеристики. По сравнению с маслом Тп-22С, имеет повышенную термоокислительную стабильность и более высокую устойчивость к образованию осадка, необходимых при работе в компрессорах перекачивающих аммиак.

Класс вязкости:

32

Область применения

Масло **Тп-22Б** предназначено для применения в централизованных системах смазки турбокомпрессоров, в т.ч. при производстве аммиака.

Преимущества

- Благодаря улучшенной рецептуре, по сравнению с турбинными маслами Тп-22С, обладает более высокой стойкостью к окислению, в том числе в зонах локального перегрева;
- Очень низкое осадкообразование поддерживает в чистоте рабочие поверхности подшипников скольжения и зубчатых муфт и продлевает срок службы компрессоров;
- Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень защиты от коррозии при работе в наиболее неблагоприятных условиях и в жестких режимах эксплуатации.

Типичные физико-химические показатели

Параметр	Метод исследования	ТП-22Б
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	31,9
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	113
Коррозия на стальных стержнях	ГОСТ 19199	отсутствует
Цвет на колориметре ЦНТ, ед.	ГОСТ 20284	1
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	0,04
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	0,45
Стабильность против окисления в течение 2000 ч.	ASTM D 943	
кислотное число, мг КОН/г		0,3
массовая доля осадка, %		0,0025
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-15