



ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Описание продукта

Тп-22Б — ингибированное нефтяное турбинное масло. Содержит присадки, обеспечивающие высокие эксплуатационные свойства, такие как, устойчивость к окислению, низкую склонность к образованию осадка, защиту металлических поверхностей от коррозии и ржавления.

*

Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии

Область применения

Тп-22Б предназначено для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов турбоагрегатов, а также для использования в системах уплотнения и регулирования в качестве гидравлической жидкости и уплотняющей среды.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

Классы вязкости:

ISO VG: 32

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антикоррозионные свойства масла обеспечивают защиту оборудования от коррозионного воздействия в наиболее неблагоприятных условиях и в жестких режимах эксплуатации;
- Антиокислительные свойства масла способствует снижению образования отложений, поддерживая в чистоте рабочие поверхности подшипников скольжения и зубчатых муфт.

ФАСОВКА

216,5 л.

Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Тп-22Б
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с	FOCT 33	32
Индекс вязкости	ΓΟCT 25371	109
Кислотное число, мг КОН/г	ΓΟCT 11362	0,07
Стабильность против окисления: - массовая доля осадка, % - кислотное число, мг КОН/г - содержание летучих низкомолекулярных кислот, мг КОН/г	ГОСТ 981	0,008 0,11 0,11
Время деэмульсации, с	ΓΟCT 12068	180
Пенообразование, мл: при 24 °C при 93 °C при 24 °C	ASTM D 892	0 0 0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	FOCT 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-15

