

# FASTROIL®

# ТП-22С марка 1

СЫҢЕС КЕЛЕДІ  
СОУЕТСТВУЕТ  
COMPLIES WITH

СТ РК 3358-2019 | СТ ТОО 40618885-002-2010



Fastroil ТП-22С Марка 1 является продуктом, полученным из сернистых парафинистых нефтей с использованием очистки селективными растворителями. Масло содержит специальные присадки, которые значительно улучшают его антиокислительные, антикоррозийные и деэмульгирующие свойства. Продукт соответствует стандартам "СТ ТОО 40618885-002-2010" и "СТ РК 3358-2019".

### Основные преимущества Fastroil ТП-22С Марка 1:

**Высокая термоокислительная стабильность:** Масло обладает превосходной термоокислительной стабильностью, что позволяет продлить срок его службы. Оно способно эффективно работать в условиях повышенных температур и высоких нагрузок, минимизируя образование отложений и осадков.

**Превосходные деэмульгирующие свойства:** Fastroil ТП-22С Марка 1 позволяет поддерживать эффективное разделение воды и масла, что особенно важно в условиях обводнения. Оно способно эффективно предотвращать эмульгирование и образование пены, обеспечивая длительную работу без потери смазочных свойств.

**Высокие антикоррозионные свойства:** Масло обладает превосходной способностью защищать механизмы от коррозии и окисления. Оно формирует защитную пленку на металлических поверхностях, предотвращая образование ржавчины и коррозию, особенно при работе в условиях повышенной влажности или агрессивной среды.

### Область применения Fastroil ТП-22С Марка 1:

Fastroil ТП-22С Марка 1 предназначено для смазывания подшипников и вспомогательных механизмов высокооборотных турбоагрегатов, а также центробежных турбокомпрессоров, где требуется смазочное масло с оптимальной вязкостью для обеспечения противоизносной защиты. Оно рекомендуется использовать в условиях повышенных температур, высоких нагрузок и обводнения, где требуется надежная защита механизмов и длительный срок службы масла.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33	32
Индекс вязкости ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97	104
Кислотное число, мг КОН/г ГОСТ 5985-79	0,05
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85	870
Температура вспышки, в открытом тигле, °C ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	202
Температура застывания, °C ГОСТ 20287-91	-15
Цвет, ед. ЦНТ СТ РК АСТМ Д 1500-2011, ГОСТ 20284-74	2



Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

