

АНТИРЖАВЕЙНАЯ ПРИСАДКА

- В15/41 улучшенная
- КАП 25

*Надежность, качество ,
удобство*

Антиржавейная присадка

- Борьба с коррозией одна из важнейших проблем в мире. Коррозия приводит к значительным убыткам во всех видах промышленности, связанных с машино-, судостроением, нефтедобычей и металлообработкой.



Антиржавейная присадка

- Наше предприятие предлагает эффективное и простое решение данной проблемы – **АНТИРЖАВЕЙНЫЕ ПРИСАДКИ!**



<http://regiontehkomplekt.tju.ru>

- В15/41
- КАП 25

Антиржавейная присадка

Принцип работы

□ В15/41

Основу вещества составляет смесь кислых эфиров и жирных кислот. За счет них присадка хорошо растворяется в топливе и на поверхности металла образуется стойкая защитная пленка, которая защищает металлическую поверхность от атмосферной коррозии и агрессивных сред.

Технические характеристики

Наименование показателя	нормы
Внешний вид	Прозрачная малоподвижная масса, цвет которой может различаться от светло-желтого до коричневого
Кислотное число, мг КОН/г, в пределах	170-200
Массовая доля механических примесей, %, не более	-
Массовая доля примесей, нерастворимых в бензине и спиртобензоле, %, не более	0,005
Коррозия на стальных и медных пластинах	Должна выдерживать

Антиржавейная присадка

Принцип работы

□ КАП 25

Основу вещества составляет смесь жирных кислот с двумя активными СООН группами и углеводородным радикалом С12-С15. Присадка выполняет роль ингибитора коррозии.

Технические характеристики

Наименование показателей	Нормы
Кислотное число, мг КОН/г, в пределах	345-400
Содержание воды, %, не более	0,5
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015
Коррозия на стальных и медных пластинах	Должна выдерживать

Антиржавейная присадка

Уникальные свойства:

- ❑ Снижают износ металла
- ❑ Улучшают антиокислительный свойства дизельного топлива
- ❑ Хорошо адсорбируются на поверхности металла
- ❑ Хорошо растворяются в топливе
- ❑ Сглаживают неровности трущихся между собой металлических поверхностей
- ❑ Увеличивают площадь контакта трущихся поверхностей

Антиржавейная присадка

Плюсы использования антиржавейной присадки:

- ❑ Уменьшение потерь готовой продукции
- ❑ Увеличение срока службы оборудования
- ❑ Частичное или полное устранение коррозии на поверхности металла
- ❑ Увеличение производительности и экономических показателей



Антиржавейная присадка

Область применения



Производство
машинных ,
консервационных
масел, дизельных
топлив



Судоходство



Нефтедобыча



Машиностроени
е

Антиржавейная присадка

- Мы работаем по всей России и будем рады сотрудничать именно с Вами)



Наши контакты

ОАО «ПО «ТОС»

Телефон: +7 (499) 557-05-35

141700, Московская Область, г. Долгопрудный

Лихачёвский проезд, д. 5

www.toshim.ru