

# ТОПЛИВНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



**ООО «Компания Налко»**

115114 Россия, г. Москва,  
ул. Летниковская, д.10, корп.4  
+7 495 980 7060

[www.cinalab.ru](http://www.cinalab.ru)

**CINALAB**  
TRUSTED QUALITY



## АНТИСКАЛАНТЫ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ГОРЕЛОК

Продукты под брендом **CINALAB** уменьшают образование загрязнений в топливных магистралях и наконечниках горелок. Исходя из содержания ванадия и натрия подбирается оптимальная дозировка антискаланта. Учитывая уровень содержания серы рассчитывается доза ингибитора коррозии. Наличие в продуктах растворителей и диспергаторов позволяет улучшать процесс горения и минимизировать остатки и отложения продуктов горения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

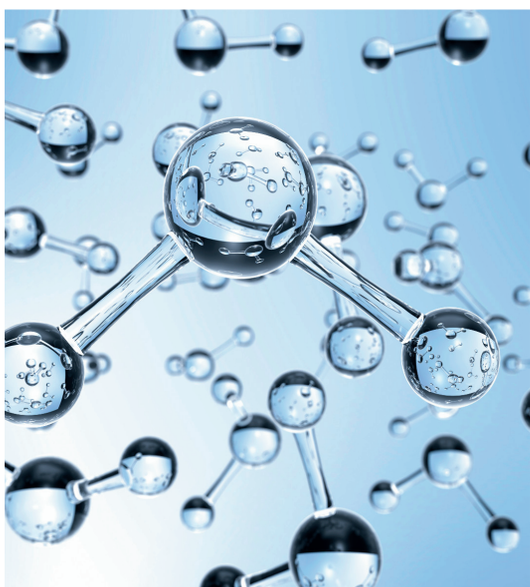
- предотвращение отложения солей
- предотвращение холодной коррозии
- отсутствие галогенов или тяжелых металлов
- увеличение интервалов обслуживания и чистки фильтров форсунок
- пролонгация работы оборудования
- отсутствие влияния на функциональные характеристики топлива
- улучшение процесса и глубины горения
- снижение выбросов и золы

## ЛУБРИКАНТ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Лубриканты усиливают смазывающую способность дизельного топлива с низким содержанием серы. Используется как отдельно дозируемый продукт, так и в качестве компонента комплексных решений для дизельного топлива.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- улучшение транспортирования дизельного топлива по магистралям
- отсутствие влияния на остальные характеристики топлива
- содержит только углеводороды, кислород, водород и серу



## ПОГЛОТИТЕЛЬ СЕРОВОДОРОДА

Поглотитель под брендом **CINALAB** предназначен для снижения концентрации сероводорода ( $H_2S$ ) в паровой и жидкой фазах. Реагент не только устраняет запах, но и связывает, а также нейтрализует сероводород, чтобы предупредить возможность его выделения в окружающую среду.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- снижение концентрации сероводорода в углеводородном топливе и водных системах, находящихся в парообразном и жидком состояниях
- перманентное снижение концентрации  $H_2S$
- снижение воздействия  $H_2S$  на людей
- устранение неприятных запахов, исходящих из открытых поверхностей баков хранения, отстойников и хранящегося высокосернистого топлива
- снижение уровня  $H_2S$  до требуемых показателей