

## ДДП-Антигель

Депрессорно-диспергирующая присадка для средних дистиллятов

### Назначение

Присадка для улучшения низкотемпературных характеристик дизельных топлив. Улавливает микрокристаллы парафина, препятствуя их соединению и образованию плотной кристаллической решетки.

### Преимущества

- значительно снижает предельную температуру фильтруемости и температуру застывания дизельных и легких печных топлив;
- улучшает устойчивость топлива к расслоению при хранении ниже температуры его помутнения;
- не требует интенсивного перемешивания и подогрева.

### Применение

- НПЗ;
- нефтебазы.

### Дозировка и введение

Средняя дозировка от 1 кг/т, зависит от состава топлива и поставленных целей по снижению низкотемпературных характеристик топлив. Перед применением присадку рекомендуется перемешать, желательно произвести подогрев до температуры (30-40)°С. Для обеспечения эффективности присадка ДДП-Антигель вводится при температуре топлива (как минимум) на 5-7°С выше начала его помутнения.

Присадка может дозироваться методом непрерывной подачи в поток дистиллята. В случае отсутствия технической возможности непрерывной подачи, применяется дозирование порциями, при условии обеспечения перемешивания присадки с нефтепродуктом.

### Свойства

Показатель	Значение
Внешний вид	Мутная жидкость от жёлтого до светло-коричневого цвета
Плотность при 20°С	Не более 830 кг/м <sup>3</sup>
Температура застывания, не выше	минус 15 °С
Температура вспышки	Не ниже 35 °С

### Особенности применения

#### Меры безопасности и обращение с продуктом.

Избегать разливов, попадания на кожу и в глаза. При попадании продукта на кожу его необходимо смыть большим количеством воды с мылом. В случае попадания продукта в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством воды, приподняв веки, и немедленно обратиться за консультацией к врачу. Открывать тару осторожно, не допуская резкого изменения давления. Присадка является горючим продуктом, нагревание производить в емкостях, не допуская контакта с атмосферным воздухом. Оборудование должно быть выполнено во взрывобезопасном исполнении.

### Хранение

Тару с продуктом следует хранить в закрытом виде, в сухих местах без доступа солнечных лучей и атмосферных осадков. Необходимо соблюдение действующих правил хранения огнеопасных веществ. Для хранения рекомендуется температура от 20°С до 0°С. Возможно хранение при температуре до минус 15°С. После длительного хранения при низких температурах перед использованием необходимо произвести подогрев и перемешивание присадки.

#### Срок хранения

При соблюдении условий хранения – не менее 12 месяцев.

#### Складирование

Склад химических веществ.

#### Упаковка

Бочки по 216 литров, возврату не подлежат.

### Примечание

Приведенная в настоящей публикации информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведенные данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний. Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определенных свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы.