

## NEOCOR P АСПО

### ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ NEOCOR P АСПО

#### ОПИСАНИЕ

Ингибитор NeoCOR P предназначен для борьбы с образованием асфальто-смолистых и парафиновых отложений (АСПО) в нефтепромысловом оборудовании, в трубопроводах систем добычи, сбора и транспорта нефти, а также снижает вязкость и температуру застывания высокопарафинистых нефтей.

Ингибитор АСПО NeoCOR P увеличивает пропускную способность трубопроводов, не содержит хлорорганических соединений, не влияет на качество продуктов нефтепереработки.

В зависимости от компонентного состава и назначения выпускается нескольких марок:

**NEOCOR PF** – ингибитор АСПО со свойствами диспергатора и депрессора парафинов, снижает вязкость и температуру застывания высокопарафинистых нефтей, предназначен для предотвращения образования АСПО в нефтепромысловом оборудовании и трубопроводах систем добычи, сбора и транспорта нефти, водонефтяных эмульсий и малообводненных нефтей.

**NEOCOR PS** – ингибитор АСПО с моющими и диспергирующими свойствами, предотвращает образование АСПО на внутренних поверхностях трубопроводах, улучшает реологические свойства высоковязких нефтей. Предназначен для применения как в малообводненных, так и высокообводненных нефтях.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
ВНЕШНИЙ ВИД, ЦВЕТ	ОДНОРОДНАЯ ЖИДКОСТЬ СВЕТЛО-ЖЕЛТОГО ЦВЕТА
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C, Г/СМ.КУБ.	0,930-0,950
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ, НЕ ВЫШЕ, °С	- 55
ВЯЗКОСТЬ ПРИ 20°C, НЕ БОЛЕЕ, ММ <sup>2</sup> /С	27
ПОКАЗАТЕЛЬ АКТИВНОСТИ ВОДОРОДНЫХ ИОНОВ, PH	8,0- 10,0

#### ДОЗИРОВКИ

Рекомендуемая норма ввода присадки составляет от 25-100 ppm – для сырой нефти, 50-300 ppm – для мазута и позволяет понизить вязкость в 1,5-3 раза, температуру застывания на 15-25°C.

Вовлечение реагента желательнее производить непосредственно в линию перекачки продукта посредством насоса-дозатора и дозирующей линии, специализированные струйные инжекторы не требуются. Допустимо также использование дозаторов, обеспечивающих подачу присадки за счет всасывания потоком сырья.

Реагент **NeoCOR P** вводится в поток любого подкачивающего насоса с напором выше 0,1 МПа.