



# АНТИФОУЛЯНТ

ДЛЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## МАРКА КАФ «И»



### ОПИСАНИЕ

Представляет собой смесь углеводородов различного состава



### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВВОД

Подбирается индивидуально



### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для ингибирования коксообразования и предотвращения коксоотложения для высокотемпературных процессов переработки нефти. Предназначен для предотвращения образования кокса в термодеструктивных процессах, в частности на установках висбрекинга, установках замедленного коксования и другой теплообменной аппаратуры на предприятиях добычи нефти, газа и газового конденсата и на нефте- и газоперерабатывающих предприятиях, а также в пунктах перевалки нефтепродуктов и сырой нефти



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает образование асфальтеновых отложений на поверхностях теплообмена, обеспечивая хорошую теплопередачу



### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Норма	Типичные
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, не более	150	300
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не менее	0,950	0,990



### ФАСОВКА



IBC-контейнер



евробочка



140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы, Котельнический проезд, 4, литера В  
+7 (495)679-86-27, info@npp-qualitet.ru  
www.npp-qualitet.ru

Член ассоциации нефтепереработчиков  
и нефтехимиков

Производитель смазочных  
материалов с 1989 года

