

# АРМАТОЛ-60

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ ЗАПОРНЫХ МЕХАНИЗМОВ, РАБОТАЮЩИХ В СОСТАВЕ НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



### ОПИСАНИЕ

Уплотнительная смазка Арматол-60 изготавливается на основе синтетического масла и неорганического загустителя с добавлением присадок. Она превосходно защищает запорные узлы от коррозии, вызванной воздействием коррозионно-агрессивных сред, содержащих сероводород и углекислый газ до 25% по объему. Температурный интервал применения смазки от -60 до +120 °C, что позволяет использовать ее в запорных устройствах нефтегазопромыслового оборудования, работающего в условиях Крайнего Севера.

Смазку Арматол-60 можно подавать в узлы уплотнения различными способами: шприц-масленкой, нагнетателем и др.

### ВИД ФАСОВКИ:

■ 21 KF ■ 170 KF

# ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

■ -60...+120 °C

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- → Защищает запорные узлы от коррозии, вызванной воздействием коррозионноагрессивных сред, содержащих сероводород и углекислый газ.
- Имеет превосходные низкотемпературные свойства.
- → Обладает отличными уплотнительными свойствами, обеспечивающими стабильно высокий уровень герметизации для запорных устройств.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

■ Предназначена для герметизации и защиты от коррозии запорных устройств устьевого нефтегазопромыслового оборудования нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений, содержащих в среде сероводород и углекислый газ до 25 % по объему и эксплуатирующихся в условиях Крайнего Севера.



Фонтанные арматуры и манифольды к ним, колонные головки, манифольды противовыбросного оборудования, конструкции нефтегазопромыслового оборудования, имеющие подвижные и неподвижные соединения в сальниковых узлах, поршнях, плунжерах, в узлах уплотнения канатакабеля лубрикаторного оборудования.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ АРМАТОЛ-60

Holy	ASATEM	ALTIATOT	
Температура каплепаден		171	
Пенетрация перемешива	при 25 °C без ания, 10 <sup>-1</sup> мм	365	
Коллоидная % выделенн	стабильность, ого масла	17,9	



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.