

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 °С, 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 кг
- 170 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

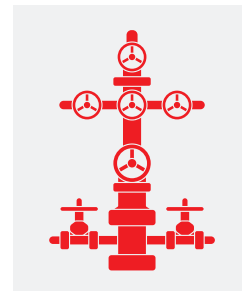
- -60...+120 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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 канаткабеля лубрикаторного оборудования.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

АРМАТОЛ-60

Температура
каплепадения, °С

171

Пенетрация при 25 °С без
перемешивания, 10⁻¹ мм

365

Коллоидная стабильность,
% выделенного масла

17,9



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