

КРИОГЕЛЬ

ОПИСАНИЕ

Смазка Криогель представляет собой перфторполиэфир, загущенный неорганическим загустителем. Работоспособна в резьбовых и других неподвижных соединениях при температуре $-200...+200$ °С, в узлах трения скольжения при температуре $-60...+200$ °С.

ВИД ФАСОВКИ:

- 1 кг
- 1,5 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Хорошие противоизносные и противозадирные свойства.
- + Не горюча.
- + Инертность к кислороду и другим агрессивным средам.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется в узлах трения арматуры, работающей в контакте с кислородом и другими газами, находящимися в жидком состоянии, а также работающей в парообразных агрессивных средах.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

КРИОГЕЛЬ

Вязкость эффективная, Па·с:

- при 50 °С и среднем
градиенте скорости
деформации 1000 с⁻¹

0,8

- при -30 °С и среднем
градиенте скорости
деформации 10 с⁻¹

680

Предел прочности при 50 °С, Па

370

Коллоидная стабильность при
нагрузке 3Н, % выделенного масла

0,8



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