



## NICKELSLIP

Монтажная паста на никелевой основе.

### Общее описание.

**NICKELSLIP** – монтажная паста на никелевой основе с исключительной Температуростойкостью, как к ее низким, так и к высоким значениям.

**NICKELSLIP** состоит из бентонитового загустителя диспергированного в расплаве битуминозных пород нефтепродуктов.

В качестве наполнителей в **NICKELSLIP** введены микроскопические частички чистого никеля, алюминия, графита и ингибиторов коррозии.

### Действие и применение.

**NICKELSLIP** применяется для обработки резьбовых соединений, втулок, передач, клапанных систем, цепных звездочек, рычагов, петель, заклепок, роликов, болтов креплений теплообменников и котлов и т.п. Так же применяется в качестве «разделительного» состава для обработки прокладок.

Будучи инертной монтажной пасты **NICKELSLIP** обладает электропроводностью, выдерживает температуры до 1350°C, имеет хорошую стойкость к кислотам и щелочам.

### Дополнительная информация

**NICKELSLIP** обладает исключительной температуростойкостью и стойкостью к кислотам, химической коррозии и оксидированию.

**NICKELSLIP** не содержит в своем составе меди, свинца, сульфидов, фтористых соединений и хлоридов.

**NICKELSLIP** рекомендуется применять для обработки нержавеющих резьбовых соединений, фланцев, сопел и других металлических соединений там, где в составе имеются никелевые, титановые или другие твердосплавные соединения металлов.

**NICKELSLIP** не рекомендуется применять в контакте с чистым кислородом.

См. также материалы **COPASLIP** и **ALUMSLIP**.

### Технические характеристики

Кинематическая вязкость базового масла  
при 40°C (I.P.71)

96,2 сПз

Пенетрация при 25°C (I.P.50)

310-340

Температура каплепадения

-

Температура вспышки базового масла (I.P.34)

235°C (PMC)

Диапазон рабочих температур

любые отрицательные

температуры до °C+1350°C

Температура загустевания

- 18°C

Удельный вес, г/куб.см

1,20

### Упаковка

500 г банка, 5 и 25 кг ведра, 180 кг бочка