



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 монтажная паста **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 нержавеющей 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 (PMС)
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