



ALUMSLIP

Монтажная паста на алюминиевой основе.

Общее описание.

ALUMSLIP – монтажная паста на алюминиевой основе, которая одновременно является высококачественной смазочно-защитной пастой для резьб.

ALUMSLIP состоит из бентонитового загустителя диспергированного в расплаве битуминозных пород нефтепродуктов.

В качестве наполнителей в **ALUMSLIP** введены микроскопические частицы алюминия вместе с тальком и графитом.

Действие и применение.

ALUMSLIP обеспечивает длительную защиту сопрягаемых деталей от заедания, коррозии, прикипания и задиров в условиях самых экстремальных нагрузок и температур.

Под воздействием давления объемные частицы **ALUMSLIP** формируют однородную подложку, выравнивающую неровности поверхностей и предотвращающую как утечки так и проникновение загрязнений в сопряжение.

Применяется для обработки шпилек, болтов, гаек и других резьбовых соединений, включая шпильки корпусов турбин, распылители горелок, любого крепежа котлов и других высокотемпературных агрегатов.

ALUMSLIP является незаменимым материалом там, где требуется регулярная разборка оборудования.

Дополнительная информация

Применение **ALUMSLIP** рекомендовано там, где нежелательно присутствие меди, например из-за ее электро- или химической активности.

В некотором смысле температуростойкость **ALUMSLIP** выше, чем у **COPASLIP**, но **COPASLIP** более эффективен для смазки и защиты сопрягаемых поверхностей от коррозии.

См. также материалы **COPASLIP** и **NICKELSLIP**.

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)	243°C (PMC)
Диапазон рабочих температур	любые отрицательные температуры до °C+1100°C - 18°C
Температура загустевания	

Упаковка

500 г банка, 5 и 16 кг ведра, 180 кг бочка