



Завод промышленных нефтепродуктов ООО «ТЕХМАРКЕТ»
 198097, город Санкт-Петербург, проспект Стачек, д. 47, строение 21
 Тел. +7(812)929-10-85, 715-03-58, info@vniineftehim.ru

<http://ВНИИНЕФТЕХИМ.РФ/>

ООО «ТЕХМАРКЕТ» представляет Вашему вниманию многоцелевую смазку с синтетическими компонентами, разработанную на научно-производственной базе

Всероссийского Научно-Исследовательского Института Нефтехимических Процессов
 г. Санкт-Петербург:

смазка ВНИИНЕФТЕХИМ 008,
ТУ 0254-008-59523555-2010, DIN 51502 К Е 1/2 U-20

Предназначена для смазывания подшипников скольжения и качения, направляющих, закрытых передач, работающих в условиях металлургического производства, **ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР**, сверхвысоких давлений и нагрузок, в контакте с водой и грязью. Смазка способна работать при температурах от **-40 °С до +250 °С**, в широком диапазоне скоростей, обладает высокой адгезией и способна работать в агрессивной химической среде. Содержит полимерную компоненту и ультрадисперсные порошки металлов. Обеспечивает неразрушающую разборку после длительной эксплуатации при высоких температурах. Обладает антиокислительными и антикоррозионными свойствами. Защищает пару трения от износа, пригорания и блокировки.

Области применения:

- подшипники скольжения и качения, работающие в условиях сверхвысоких температур, в контакте с водой и агрессивной химической средой (растворы и пары серной, соляной, азотной, фосфорной кислоты);
- подшипники, ролики, валки печей различного назначения, оси катковых опор;
- резьбовые соединения, втулки, втулочно-пальцевые соединения;
- звенья транспортеров и конвейеров, буксы вагонеток, подъемные механизмы печей;
- пары трения газовой и паровой арматуры, узлы химических травильных агрегатов;
- штоки паровых и газовых клапанов, пары трения транспортных систем;
- шаровые шарниры, поворотные шкворни, опорно-сцепные устройства.

Характеристики смазки:

Тип загустителя	Бентонитовый
Смазывающая база	Содержит синтетическое полиэфирное масло
Температура каплепадения, °С,	Не плавиться
Пенетрация при 25°С, 0.1 мм,	310-340 NLGI 1 265-295 NLGI 2
Коррозионное воздействие на металлы, медь, при нагреве 100 °С, в течении 3 часов.	1

Применяется промышленными партиями в ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат».