



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/>

Представляем Вашему вниманию многоцелевую противозадирную смазку, разработанную на научно-производственной базе **Всероссийского Научно-Исследовательского Института Нефтехимических Процессов**, г. Санкт-Петербург:

Смазка ВНИИНЕФТЕХИМ 006,
ТУ 0254-006-59523555-2010, DIN 51502 К FK 0,1,2 U-30

Предназначена для смазывания низкоскоростных подшипников скольжения и качения, резьбовых соединений, направляющих, открытых передач, работающих в условиях горно-обогатительного и агломерационного производства, высоких нагрузок, давлений и температур, в контакте с водой, грязью. Смазка способна работать при температурах от **-30 град. С до +260 град. С**, на малых и средних оборотах, имеет низкую коксуемость и высокую адгезию. Содержит дисульфид молибдена и политетрафторэтилен. Применяется закладным способом, шприцеванием, централизованной прокачкой.

Области применения:

- тихоходные подшипники скольжения и качения, работающие в условиях высоких нагрузок и температур, в контакте с влагой и грязью, узлы прессового оборудования;
- шлицевые и резьбовые соединения;
- пары трения конвейерных и транспортных систем;
- соединительные муфты, пары трения агломерационных машин;
- пары трения газовой и паровой арматуры;
- штоки паровых и газовых клапанов;
- шаровые шарниры, поворотные шкворни, опорно-сцепные устройства;

Характеристики смазки

Загуститель/смазывающая база	Комплексное сульфонат-кальциевое мыло/ содержит синтетическое фторированное масло
Варианты Класс NLGI	0,1,2
Температура каплепадения, °С,	Более 350
Коррозионное воздействие на металлы, медь, при нагреве 100 °С, в течении 3 часов.	1
Пенетрация при 25°С, 0.1 мм,	355-385 NLGI 0 310-340 NLGI 1 265-295 NLGI 2

Применяется промышленными партиями в ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ООО «ДУВОН РУСС».

Версия 12.12.2020 г.