



**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](mailto: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 009,**  
**ТУ 0254-009-59523555-2010, DIN 51502 К Е 00/0/1/2 U-40**

Предназначена для смазывания подшипников скольжения, качения, направляющих, открытых и закрытых передач, редукторов, работающих в **ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ и ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ промышленности, в ЗИМНИЙ период** для карьерной горной техники, для высоких нагрузок и средних скоростей. **Липкая водостойкая** смазка, способная работать при температурах от **-40 °С до +250 °С**, на малых и средних оборотах.

Смазка адаптирована к работе в условиях неблагоприятных атмосферных воздействий в прямом контакте с водой и грязью.

Свободно прокачивается при низких температурах до **минус 30 °С**. Применяется закладным способом и прокачивается через централизованные системы смазки. Имеет высокие антикоррозионные защитные свойства.

#### Области применения:

- подшипники скольжения и качения, работающие в условиях низких температур, в контакте с водой;
- подшипники насосов, вентиляторов, дымососов, соединительные муфты;
- механизмы грейферных кранов, грохотов, вибро-решеток,
- траверсы дробилок, шлицевые соединения;
- направляющие прессового оборудования;
- шарниры, поворотные шкворни;
- ролики, валки, втулки, катки, пальцы транспортной техники, конвейерных систем, буксы тележек;
- канаты, направляющие, тросы, открытые цепные и зубчатые передачи.

#### Характеристики смазки:

Тип загустителя/тип масла	Комплексный сульфонат-кальциевый/синтетическое
Класс NLGI	00, 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, варианты ISO 2137:2007	400-430 NLGI 00 355-385 NLGI 0 310-340 NLGI 1 265-295 NLGI 2
Класс вязкости базового масла по ISO 3448:2013, варианты	68, 150, 220, 460, 680, 1000, 2000, 4000, 6000
Тест на вымывание смазки водой из подшипника 204К при 79 оС, в течении 1 часа, %, не более	1

Применяется в ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ", АО "Оленегорский ГОК", АО "УРАЛЭЛЕКТРОМЕДЬ", Группа АКРОН - АО "Северо-западная фосфорная компания".