



Завод индустриальных нефтепродуктов ООО «TEXMAPKET»

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 009, ТУ 0254-009-59523555-2010, DIN 51502 K E 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 °C до +250 °C, 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** °C. 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 °C, в течении 3 часов.	1
Пенетрация при 25°C, 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, %,	1
не более	

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