

Gazpromneft Смазка для буров

Специальная пластичная смазка на основе литиево-кальциевого мыла, предназначенная для максимальной защиты хвостовиков буров, коронок любых типов отбойных молотков, долот, лопаток, направляющих стволов патронов перфораторов от износа. Обладает высокой адгезией на металл. Обеспечивает длительный срок службы ударного силового инструмента и насадок для него. Способ применения: равномерно нанести небольшое количество смазки на хвостовик насадки (бура, коронки, долота и т.п.).

Преимущества

- Эффективно защищает детали инструмента и насадки от высоких знакопеременных и ударных нагрузок благодаря стабильной структуре и отличным противозадирным свойствам.
- Сохраняет высокие эксплуатационные характеристики в диапазоне температур от -30 °С до +120 °С, с кратковременным повышением до +150 °С.
- Обеспечивает длительный срок службы при работе в условиях высоких температур благодаря высокой термоокислительной стабильности.
- Особенно устойчива к вымыванию водой и эффективно защищает детали от коррозии.

Типичные физико-химические характеристики

Показатели	Метод	Gazpromneft Смазка для буров
Соответствие стандарту	DIN 51502	КР 2 К-30
Класс NLGI		2
Пенетрация с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10 ⁻¹ мм	ASTM D217	280
Цвет	Визуальный	От светло-желтого до коричневого
Структура	Визуальный	Однородная
Тип загустителя		Литиево-кальциевое мыло
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	185
Коррозионное воздействие на металлы	ГОСТ 9.080	Выдерживает
Износ на 4-шариковой машине трения, диаметр пятна износа, мм	ASTM D2266 DIN 51350 5	0,5
Нагрузка сваривания на 4-шариковой машине, Н	ASTM D2596 DIN 51350 4	2800

Система менеджмента компании сертифицирована в соответствии с международными стандартами

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001

