

Смазка КРАНОЛ

ТУ 0254-130-46977243-2012

Смазка КРАНОЛ предназначена для арматуры газовых магистралей, газораспределительных и компрессорных станций при давлении до 7,5 МПа. Работоспособна при температуре от 0 до +50°C.

Смазка КРАНОЛ представляет собой касторовое масло, загущённое гидратированным кальциевым мылом кислот касторового масла. Содержит антиокислительную и антикоррозионную присадки.

Преимущества смазки КРАНОЛ:

- экологически безвредна;
- нерастворима в нефтепродуктах;
- растворима в спирте и кислородосодержащих растворителях.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная мазь от жёлтого до тёмно-жёлтого цвета
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	60
3.	Пенетрация при 25°C, без перемешивания, 10 ⁻¹ мм, в пределах	35–70
4.	Коррозионное воздействие на металлы (сталь марки 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050)	Выдерживает
5.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	2,0
6.	Массовая доля воды, %, не более	3,5
7.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 3 года с даты изготовления.