

# СМАЗКА КСТ



**Производитель:**

ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк»

**Система менеджмента качества:**

ISO 9001:2015, EN 9100:2016, IATF 16949:2016

**Химическое название:**

Смесь фторированных алканов и циклоалканов

**Торговое название:**

Смазка КСТ

**Химическая формула:**

Смесь  $C_nF_{2n+2}$  и  $C_nF_{2n}$  ( $n = 15 - 25$ )

**Код ТНВЭД:**

29 0389 9000

При температуре (20-25)°С вазелиноподобная масса. При температуре (140-160)°С маслянистая однородная непрозрачная масса без заметного разделения жидкой и твердой фаз. Негорюча, взрывобезопасна, малотоксична.



## Физико-химические свойства

Наименование показателя	Единица измерения	Норма
Содержание воды	-	Отсутствие
Реакция водной вытяжки	-	Нейтральная
Взаимодействие с «рабочей средой»	-	Отсутствие
Массовая доля твердого продукта, в пределах	%	2,8-3,6
Расслаиваемость	-	Соответствует образцу внешнего вида, утвержденному в установленном порядке
Массовая доля порошка 4ФД, в пределах	%	0,2-0,4
Количество отщепляемого фторид-иона, не более	% масс	0,3
Плотность, около	кг/м <sup>3</sup>	2000



## Сфера применения:

Смазка КСТ предназначена для смазывания трущихся частей машин и приборов, подшипников машин, работающих в агрессивных средах, а также для заполнения уплотнений вращающихся валов и других целей.



## Упаковка:

Смазку КСТ заливают в алюминиевые бидоны или металлические фляги. Допускается заливать смазку КСТ в тару потребителя, соответствующую требованиям.



## Транспортировка и хранение:

Смазку КСТ транспортируют всеми видами транспорта, хранят в таре изготовителя в сухом складском помещении.



## Гарантийный срок хранения:

36 месяцев с даты изготовления.