

Смазка ОКБ-122-7-5

ТУ 38.101588-80

Смазка ОКБ-122-7-5 – многоцелевая приборная смазка, предназначенная для шарикоподшипников электромеханических приборов и других узлов трения, работающих в интервале температур от –60 до +80°С.

Смазка пластичная ОКБ-122-7-5 разработана на основе смазки ОКБ-122-7, представляет собой смесь кремнийорганических жидкостей и минерального масла, загущённую литиевым мылом стеариновой кислоты и церезиновой кислоты. Главное отличие ОКБ-122-7-5 – низкая концентрация церезина. В остальном смазки ОКБ-122-7 и ОКБ-122-7-5 идентичны.

Спецификации и обозначения

Обозначение смазки пластичной ОКБ-122-7-5 по ГОСТ 23258-78: ПТЛи 6/8 кн 1.

Физико-химические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателя
1.	Внешний вид	Однородная мазь гладкой структуры от светло-жёлтого до светло-коричневого цвета
2.	Вязкость эффективная, Па·с	
	• при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 1000 с ⁻¹ , не менее	1,0
	• при –10°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	700
3.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12
4.	Предел прочности при 50°С, Па, не менее	100
5.	Массовая доля свободной щёлочи в пересчёте на NaOH, %, не более	0,03
6.	Массовая доля воды	Отсутствие
7.	Коррозионное воздействие на металлы (сталь марки 40 или 50, латунь Л-62 или Л-63, дюралюминий Д1-Т)	Выдерживает
8.	Массовая доля механических примесей	Отсутствие
9.	Испаряемость при 100°С за 1 ч, %, не более	3,5

Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 2 года с даты изготовления.