

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА

Смазка АЗМОЛ ЛИКА-П (ТУ У 23.2-00152365-096-2003)

ЛИКА-П1 ЛИКА-П2 ЛИКА-П3
NLGI 1 NLGI 2 NLGI 3

Внешний вид Однородная мазь от светло- до темно- синего цвета.

Состав

Смесь нефтяных масел, загущенная комплексным литиевым мылом жирных кислот с добавлением антиокислительных и **EP** (противозадирных) присадок.

Область применения

Антифрикционная многоцелевая пластичная смазка. Узлы трения перспективных транспортных средств и промышленного оборудования работающих при средних нагрузках в интервале рабочих температур от **минус 40** до **плюс 150°C** (кратковременно до **170°C**).

Показатели физико-химических свойств

Наименование	Норма			Метод испытания
	ЛИКА-П1	ЛИКА-П2	ЛИКА-П3	
1. Температура каплепадения, °С, не ниже	220	230	230	ГОСТ 6793 /ASTM D 566
2. Пенетрация при 25°C с перемешиванием (60 двойных тактов), мм 10 ⁻¹	295 - 325 NLGI 1	265 - 295 NLGI 2	220 - 250 NLGI 3	ГОСТ 5346 метод Б ASTM D 217
3. Вязкость эффективная, Па·с, не более: - при -20°C и ср. град·те скорости деформаций 0с ⁻¹ - при 50°C и ср. град·те скорости деформаций 0с ⁻¹	Не норм. Опр. об 5	650 6	850	ГОСТ 7163 ASTM D 1092
4. Предел прочности, Па, не менее: при 20°C при 50°C	200 80	250 150	500 200	ГОСТ 7143 метод Б
5. Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает (медь)			ГОСТ 9.080п.5.3 наст.ТУ ASTM D 4048
6. Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,2		0,3	ГОСТ 6707 ASTM D128
7. Содержание воды, %	Отсутствие			ГОСТ 2477/ ASTM D 95
8. Содержание механических примесей, %, не более	0,05			ГОСТ 6479
9. Коллоидная стабильность, % выд. масла не более	20	12	10	ГОСТ 7142/ASTM D 1742
10. Испаряемость при 150°C за 1час, %, не более	5,0	3,5	3,0	ГОСТ 9566 /ASTM D 972
11. Трибологические хар-ки при (20±5)°C, Н, нагрузка сваривания (P _{св}), н/менее иаметр пятна ипри нагрузке 196Н, мм, н/более индекс задира (Из), н/менее	2764 0,7 372	2930 0,7 416	3283 0,7 441	ГОСТ 9490 ASTM D 2266 ASTM D 2596
12. Изменения объема резины марки 26 - 44, %	±8			ГОСТ 9. 030

Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.