

Паспорт качества № 105
Смазка Литол-24 (Л)

ГОСТ 21150-87

Производитель: ООО «Центр-Ойл», Свердловская область

Дата изготовления: «05» февраля 2021 г.

Партия № 14

	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по ГОСТ 21150-87	Фактическое значение
1.	Внешний вид		однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета	однородная мазь светло-желтого цвета
2.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH	%	не более 0,1	0,05
3.	Содержание воды	%	отсутствие	отсутствие
4.	Температура каплепадения	°С	не ниже 185	205
5.	Массовая доля механических примесей, %	%	не более 0,03	отсутствие
6.	Испаряемость при 120 °С	%	не более 6	5,8
7.	Предел прочности, при 20°С при 80°С	Па (гс/см ²)	500-1000 (5,0-10,0) не менее 200 (2,0)	860 (8,6) 250 (2,5)
8.	Пенетрация при 25 °С с перемешиванием	мм ⁻¹	не менее 220-250	245
9.	Испытание на коррозию		выдерживает	выдерживает
10.	Коллоидная стабильность	%	не более 12	11,5
11.	Вязкость при -20°С и среднем градиенте скорости деформации 10с ⁻¹ при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10с ⁻¹ при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 10с ⁻¹	П·с (П)	не более 650 (6500) не более 280 (2800) не менее 8 (80)	580 (5800) 265 (2650) 8,5 (85)
12.	Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине при (20±5) °С, не менее: Нагрузка сваривания (Рс) Критическая нагрузка (Рк) Индекс задира (Из)	Н (кгс)	не менее 1410 (141) не менее 630 (63) не менее 28	1470 (150) 657 (67) 28
13.	Набухание резины марки 26-44 Изменение объёма Изменение твёрдости	%	± 8 ± 8	-5,3 +6,5

Паспорт составлен на основании паспорта поставщика

Качество продукции соответствует ГОСТ 21150-87. Транспортировка и хранение по ГОСТ 1510-84.
Срок годности – 5 лет со дня изготовления при соблюдении покупателем условий хранения, транспортирования и применения. Расфасовано: ООО «ИНТЕКС».

Ответственный за качество



Дата выдачи паспорта "02" февраля 2021 г.

М.П.