

ООО «смазка.ру»
198095, Санкт-Петербург,
ул.Промышленная, 40А



«smazka.ru» LLC
198095, Saint-Petersburg, Russia
Promyshlennaya, str.40A

e-mail:partner@smazka.ru

www.smazka.ru

tel./fax: +7 (812) 7862733/6010559

Смазка МС 41.57.5-2

ТУ 0254-037-45540231-2014

Техническое описание продукта:

Пластичная смазка на основе силиконового масла и литиевого загустителя с добавлением функциональных присадок.

Предназначена для смазывания и герметизации узлов, снабженных полимерными уплотнительными материалами. Инертна по отношению к большинству уплотнителей. Обладает высокой термостабильностью и устойчивостью к окислению.

Преимущества:

- Широкий диапазон рабочих температур (от -60 до 160°C)
- Совместимость со множеством полимеров
- Хорошая окислительная стабильность

Типовые технические характеристики смазки:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
	41.57.5-2	
1. Внешний вид	однородная масса бежевого цвета	ГОСТ 3276
2. Вязкость базового масла, мм ² /с	180	ГОСТ 33
3. Значение пенетрации перемешанной (60 двойных тактов) смазки при плюс 2 °C, 1/10 мм (класс консистенции)	265-295 (NLGI 2)	ГОСТ ISO 2137 или
4. Температура каплепадения, °C, не ниже	200	ГОСТ 6793 или ГОСТ 32322
5. Коллоидная стабильность, %, не более	18	ГОСТ 7142
6. Испытание на коррозию на пластинах из стали	выдерживает	ГОСТ 9.080
7. Низкотемпературный момент	4	ASTM

ООО «смазка.ру»
198095, Санкт-Петербург,
ул.Промышленная, 40А



«smazka.ru» LLC
198095, Saint-Petersburg, Russia
Promyshlennaya, str.40A

e-mail:partner@smazka.ru

www.smazka.ru

tel./fax: +7 (812) 7862733/6010559

страгивания при минус 40 °C, Н*м, не более		D4693
8. Вымываемость водой при 79 °C, %, не более	4	ASTM D1264

Классификация по DIN - M SI 2 P -60

Внимание! Смешивание с другими типами смазок запрещено.

Внимание! Рекомендуется протестировать совместимость с полимером перед использованием.