



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 °С, 1/10 мм (класс консистенции) | 265-295 (NLGI 2) | ГОСТ ISO 2137 или |
| 4. Температура каплепадения, °С, 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 °С, Н*м, не более | | D4693 |
| 8. Вымываемость водой при 79 °С, %, 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.