

ПАСПОРТ №3- Суперконтакт

Наименование продукта Смазка антикоррозионная электропроводящая
«Суперконтакт» по ТУ 19.20.29-003-62027624-2019
Производитель ООО «Центр – Ойл»

Номер партии 3
Количество: 100кг

Дата изготовления: 21.04.2022г

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА по ТУ	ФАКТИЧЕСКИ
1. Внешний вид	Однородная вязкая масса светло- или темно-коричневого цвета	Соответствует
2. Вязкость эффективная при 50 ⁰ С и среднем градиенте скорости деформации 595,0 с ⁻¹ Па•с, не менее	1,5	Факультативно
3. Испаряемость при 120 ⁰ С в течение одного часа, %, не более	5,0	4,8
4. Содержание воды	Отсутствует	Отсутствует
5. Коррозионное воздействие на металлы при 100 ⁰ С и выдержке в течение 3-х часов	Выдерживает	Выдерживает
6. Пенетрация при 25 ⁰ С, с перемешиванием, мм 10 ⁻¹	280-360*	Факультативно
7. Кремнийорганическая матрица, %	30-33	32
8. Металлический наполнитель от 20 до 60мКм, %	40-60	52
9. Специальная добавка для высокотемпературной устойчивости, %	2,0-5,0	4
10. Специальные присадки, %	2,0-5,0	4,5
11. Диапазон рабочих температур, ⁰ С	-60 ...+350	-60 ...+350
Электрические показатели		
12. Начальное электрическое сопротивление	Соответствует	Соответствует
13. Испытание на нагревание номинальным (длитель-допустимым) током	Соответствует	Соответствует
14. Испытание в режиме циклического нагревания	Соответствует	Соответствует
15. Испытание на стойкость при сквозных токах	Соответствует	Соответствует
*Определяется при поставке на экспорт. Примечания: 1. Значения характеристик продукции, приведенные в таблице, могут быть уточнены или дополнены в соответствии с технологической документацией на смазки. 2. По согласованию с заказчиком допускается предъявлять дополнительные требования к характеристикам смазок и методы их контроля.		

Срок годности продукта- 5 лет со дня изготовления при соблюдении Покупателем условий хранения, транспортировки и применения.

Заключение: Смазка «Суперконтакт» соответствует ТУ 19.20.29-003-62027624-2019

Начальник лаборатории
Лаборант
Дата выдачи паспорта

