



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА / QUALITY CERTIFICATE

.....2010 / .....2010

Счет/Отгрузка№ / Invoice#/Export#.....  
Получатель / Consignee.....

Универсальная Высокоэлектропроводная Смазка (УВС) «Примакопт» для разборных и разъемных электрических контактов по ГОСТ 10434-82 / Universal Highly conductive Grease UVS Primacont for plug and dismountable electrical contacts

Партия№ / Batch#.....  
Дата производства / Date of production.....

показатели / features	согласно ТУ / according to the technical requirements	Фактические / actual
кремнийорганическая матрица / silicon organic matrix, %	min30.0 max33.0	
металлический наполнитель / metal filler $\geq 20.0 \leq 60.0$ мкм %	min40.0 max60.0	
специальная добавка для высокотемпературной устойчивости / special additive for high-temperature stability, %	min10.0 max15.0	
специальные присадки / special additives, %	min2.0 max5.0	
внешний вид / external appearance	однородная вязкая масса светло- или темно-коричневого цвета / homogeneous viscous substance by light or dark brown color	соответствует / corresponds
вязкость эффективная при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 595,0 с <sup>-1</sup> Па*с, не менее / effective viscosity at 50°C and average gradient of deformation speed of 595,0 с <sup>-1</sup> Pa*s, not less	1,5	Факультативно / report
испаряемость при 120 °С в течение одного часа, % не более / determination of vaporability	5,0	Факультативно / report
содержание воды/ water content	отсутствует / no contains	соответствует / corresponds
коррозийное воздействие на металлы при 100 °С и выдержке в течение 3-х часов / determination of corrosion effect on metals	выдерживает/ maintains	соответствует / corresponds
пенетрация при 25 °С с перемешиванием мм 10 <sup>-1</sup> / determination of penetration with the conical penetrometer	280-360	факультативно / report
антикоррозийные свойства/ anti-corrosion features	отличные / excellent	соответствует / corresponds
электропроводность/ electroconductivity	отличная / excellent	соответствует / corresponds
температурный интервал применения, °С/ temperature range of use, °С	-60 / +350°C	соответствует / corresponds
максимальная температура использования, °С / max temperature of use, °С	+400°C	соответствует / corresponds



## электрические показатели / electrical features

наименование	согласно ТУ	фактические
начальное электрическое сопротивление / Initial electric resistance	ГОСТ 10434	соответствует / corresponds
нагревание номинальным током / heating by a nominal electric current	ГОСТ 10434 ГОСТ 8024	соответствует / corresponds
режим циклического нагревания / mode of cycling heating	ГОСТ 10434	соответствует / corresponds
стойкость при сквозных токах / stability at through electric current	ГОСТ 10434	соответствует / corresponds

Заключение: Партия УВС «Примаконт» № .....соответствует ТУ 0254-003-51844550-2009

Произведено в России

