



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка автомобильная
«СМАЗКА ДЛЯ ШРУСОВ»



ТУ 19.20.29-002-09337244-2020

Партия № 1
Дата изготовления 01.02.2024г.

Физико – химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Температура каплепадения, °С, не ниже	190	196
2.	Пенетрация при 25 ⁰ С с перемешиванием, мм ⁻¹ , в пределах	250 – 290	270
3.	Предел прочности на сдвиг, Па		
	- при 20 ⁰ С, в пределах	300 – 700	380
	- при 80 ⁰ С, не менее	150	190
4.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	16	13
5.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,1	0,05
6.	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения:		
	-нагрузка критическая, Р _{кр} , Н, не менее	696	696
	-нагрузка сваривания, Р _с , Н, не менее	1568	1568
	-индекс задира, И _з , Н, не менее	28	28

Назначение: предназначена для смазывания шарниров равных угловых скоростей колес автомобилей и других узлов трения (подшипники ступиц колес, выжимные подшипники сцепления, крестовины карданных валов и т.п.). Смазка работоспособна в интервале температур от минус 40°С до плюс 120°С.

Условия хранения: смазку необходимо хранить в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, в таре изготовителя, крышками вверх.

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ТУ 19.20.29-002-09337244-2020.

Печать и подпись ОТК

