



Инновации в смазках

Исследования, разработка и производство

- Пластичные смазки
- Промышленные смазки
- Добавки в моторные масла
- Продукты для обслуживания двигателя

ООО "ВМПАВТО" 198095, Россия,
г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная д. 40А
+7 812 601 05 55 [vmpauto](https://www.vmpauto.ru)
sales@smazka.ru [vmpauto.com](https://www.vmpauto.com)

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ КРЕСТОВИН

ТУ 20.59.41-003-13820800-2020

* Классификация по DIN 51 502/ DIN 51825	КР НСХ 2 Р-50
Классификация по ISO 6743-9	ISO-L-XDEEB 2

Полностью синтетическая универсальная литиевая комплексная смазка на основе полиальфаолефинов и литиевого комплексного загустителя. Благодаря комплексу присадок, обладает высокой устойчивостью к окислению и испарению, снижает трение и износ, устойчива к воздействию воды, защищает от коррозии. Не содержит твёрдых частиц.

Преимущества:

- Полностью синтетическая смазка с повышенными антизадирными свойствами
- Обладает высокой адгезией и водостойкостью.
- Работает в узле от минус 50 °C до плюс 180 °C.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	однородная масса красного цвета	ГОСТ 3276
2. Коллоидная стабильность, %, не более	12	ГОСТ 7142
3. Температура каплепадения, °C, не ниже	280	ГОСТ 6793
4. Испытание на коррозию на пластинах из стали	выдерживает	ГОСТ 9.080
5. Вымываемость водой при 79 °C, %, не более	12	ASTM D 1264
6. Значение пенетрации перемешанной (60 двойных тактов) смазки при плюс 25 °C, 1/10 мм (класс консистенции)	265-295	ГОСТ 5346
7. Трибологические характеристики на четырёхшариковой машине трения: - диаметр пятна износа (Ди) при постоянной нагрузке 40 кгс, мм, не более; - нагрузка сваривания (Рс), кгс, не менее	0,5 250	ГОСТ 9490