

Многоцелевая смазка +MoS₂

MP-2/M



Практическая
Механика

Смазки серии **ПМ MP** широко используются в промышленности благодаря своей универсальности и многофункциональности. Многоцелевые смазки применяются в различных узлах и механизмах, работающих в разных условиях эксплуатации.



«Практическая Механика» сегодня – это продажа комплектующих и оборудования, технический сервис промышленных предприятий, инжиниринг, обучение персонала на базе собственного учебного центра.

Универсальная пластичная смазка **ПМ MP-2/M** выполнена на основе минеральных базовых масел и литиевого кальциевого загустителя. В композицию смазки входит комплекс высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные характеристики, а также твёрдо-смазочные компоненты. Смазка разработана для общего применения в промышленных объектах, узлах и механизмах, работающих в нормальных и тяжёлых условиях эксплуатации. Соответствует DIN 51502/51825 KPF 2 K-40.

Преимущества:

- улучшенные трибологические характеристики;
- высокая механическая стабильность;
- отличная водостойкость и адгезия к поверхностям;
- устойчивость к окислению.

Смазка разработана для нагруженных подшипников качения и скольжения, втулочно-пальцевых соединений, поверхностей скольжения, нагруженной строительной техники. Смазка содержит в своём составе твёрдые антифрикционные добавки, повышающие нагрузку сваривания и придающие смазке более высокие эксплуатационные характеристики.

Варианты упаковки – бочка 170 кг, ведро 18 кг, картридж 400 мл.

Класс консистенции по NLGI	2
Рабочая температура, °C	от -40 до +120
Минимальная температура использования в АЦСС, °C	-10
Вязкость базового масла при 40°C, мм ² /с	180 (ГОСТ 33)
Цвет	чёрный
Внешний вид	однородная масса
Тип базового масла	минеральное
Тип загустителя	литиево-кальциевый
Температура каплепадения, °C, не ниже	195 (ГОСТ 6793)
Пенетрация при + 25°C, 0,1 мм	от 265 до 295 (ГОСТ 5346)
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12 (ГОСТ 7142)
Наименьшая рекомендованная температура использования в АЦСС, при которой остаточное давление на вентметре Линкольна составляет не более 550 psig, °C	-10
Нагрузка сваривания (Pc), кгс, не менее	315 (ГОСТ 9490)
Критическая нагрузка (Pк), кгс, не менее	94 (ГОСТ 9490)
Диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	0,65 (ГОСТ 9490)

Аналоги:

- MOBIL Mobilux EP 2; Mobilgrease Special
- Shell Gadus S2 V220 2; Gadus S2 V220AD2 12XO
- LUKOIL POLYFLEX EP 160-2
- Gazpromneft Grease L; Grease L EP-2
- Fuchs LAGERMEISTER LP 2; RENOLIT FEP-SERIES 2
- Total MARSON WR2; PHOENIX EP 2

Сделано в России по ТУ 20.59.41-001-15221959-2023.



Более подробная информация на нашем сайте: prmech.ru/sale/grease/multipurpose