

Многоцелевая смазка

MP-2



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** выполнена на основе минеральных базовых масел и литиевого кальциевого загустителя. В композицию смазки входит комплекс высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные характеристики. Смазка разработана для общего использования в промышленных объектах, узлах машин и механизмов, работающих в условиях средних нагрузок и требующих применения смазок класса NLGI: 2. Соответствует DIN 51502/51825 KP 2 K-40.

Преимущества:

- высокое сопротивление износу;
- широкий температурный диапазон;
- высокая механическая стабильность;
- высокие адгезионные свойства.

Смазка предназначена для применения в подшипниках скольжения, узлах и механизмах, применяемых на промышленных объектах, грузовой и лёгкой колёсной технике, работающей в нормальных условиях эксплуатации. Может применяться в таких узлах, как подшипники шарнирных сочленений, подпятниках гидроцилиндров смещения осей, приводного вала насоса, подшипниках откидного борта, коленчатого рычага управления подъемником, подшипниках цилиндра подъёмника.

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	от жёлтого до светло-коричневого
Внешний вид	однородная масса
Тип базового масла	минеральное
Тип загустителя	литиево-кальциевый
Температура каплепадения, °C, не ниже	180 (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	250 (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
- Shell Gadus S2 V220 AC; Gadus S2 V220 2
- LUKOIL POLYFLEX EP 160-2
- Gazpromneft Grease L, Gazpromneft Grease L EP-2
- Fuchs LAGERMEISTER LP 2, Fuchs RENOLIT FEP-SERIES 2
- Total MARSON WR2, Total PHOENIX EP 2, Total MULTIS FIL EP 2
- SKF LGEP 2; LGMT 2

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

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

