

Многоцелевая смазка (жидкая)

MP



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.

Полужидкая высококачественная многоцелевая смазка **ПМ MP** выполнена на основе низковязких минеральных базовых масел и литиевого загустителя. В композицию смазки входит комплекс высокоэффективных присадок, улучшающих эксплуатационные свойства. Смазка обладает высокими трибологическими характеристиками, способна работать в широком температурном диапазоне от -40°C до $+120^{\circ}\text{C}$.

Смазка разработана для применения в централизованных системах смазывания автомобильной техники, эксплуатируемой в зимний период. Нижнетемпературный диапазон прокачиваемости в системах АЦСС -35°C . Соответствует DIN 51502/51825 KP 00/000 K-40.

Преимущества:

- высокое сопротивление износу;
- высокая механическая стабильность;
- приемлемая адгезия к поверхностям трения;
- отличное соотношение цены и качества продукта.

Предназначена для использования в централизованных системах смазывания колёсной техники, применяемой в автомобильной отрасли, также может применяться в грузозахватных механизмах, перегружателях металлолома, эксплуатируемых в зимний период.

Варианты упаковки – бочка 170 кг, ведро 18 кг.

Класс консистенции по NLGI	00/000
Рабочая температура, $^{\circ}\text{C}$	от -40 до $+120$
Минимальная температура использования в АЦСС, $^{\circ}\text{C}$	-35
Вязкость базового масла при 40°C , $\text{мм}^2/\text{с}$	50 (ГОСТ 33)
Цвет	от жёлтого до светло-коричневого
Внешний вид	однородная масса
Тип базового масла	минеральное
Тип загустителя	литиевое мыло
Температура каплепадения, $^{\circ}\text{C}$, не ниже	160 (ГОСТ 6793)
Пенетрация, 0,1 мм	от 400 до 475 (ГОСТ 5346)
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	не определяется (ГОСТ 7142)

Аналоги:

- MOBIL CHASSIS GREASE LBZ; EP 00
- Shell Gadus S4 V45AC 000\00
- Gazpromneft Grease L EP-00
- LUKOIL POLYFLEX EP 160-00
- Fuchs RENOLIT LZR 000
- Total MULTIS EP 000
- Castrol Renolit CLS 000

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



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