



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



МС SPM 150-0/00P MOLY

жидкая синтетическая смазка с дисульфидом молибдена

DIN 51502/DIN 51825: KP HСX 000 K-50



ОПИСАНИЕ:

Полужидкая смазка на основе полностью синтетического углеводородного базового масла ПАО и смешанного литиево-кальциевого загустителя.

Содержит в составе 5% дисульфида молибдена, высокоэффективные противозадирные и твердосмазочные компоненты.

Продукт обладает превосходной термостабильностью и противоизносными свойствами, что обеспечивает увеличенный срок службы смазки и надежную защиту узлов.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка предназначена для горнодобывающей промышленности и других отраслей с тяжёлыми условиями эксплуатации техники.

Продукт обеспечивает защиту узлов подверженных ударным нагрузкам и длительной работе в неблагоприятных климатических условиях.

Диапазон рабочих температур: от минус 50°С до плюс 120°С.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий диапазон рабочих температур
- превосходная прокачиваемость
- высокие противоизносные свойства



РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ООО «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001

198095 Санкт-Петербург ул. Промышленная 40А оф. 108

www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Норма для марки | Метод испытания |
|---|--------------------------------|-----------------|
| Тип базового масла | синтетическое | - |
| Тип загустителя | литиево-кальциевый | - |
| Внешний вид и цвет | однородная масса черного цвета | визуальный |
| Кинематическая вязкость базового масла, при 40°С, сСт | 150 | ГОСТ 33-2000 |
| Температура каплепадения, °С, не ниже | 150 | ГОСТ 6792 |
| Пенетрация 25°С, 0,1 мм | 380 - 430 | ГОСТ 5346 |
| Класс консистенции по NLGI | 0/00 | - |
| Коррозионное воздействие на металлы | выдерживает | ГОСТ 9.080 |
| Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: - нагрузка сваривания (Pc), Н(кгс), не менее - диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более | 400 (3920) 0,6 | ГОСТ 9490 |