



**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](http://www.smazka.ru.com) / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / [partner@smazka.ru](mailto:partner@smazka.ru)



# МС AlumiX 220-2

**МНОГОЦЕЛЕВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ СМАЗКА**

**DIN 51502/DIN 51825: KP 2 P-40**



## **ОПИСАНИЕ:**

Многоцелевая смазка на основе минерального базового масла и комплексного алюминиевого загустителя.

Содержит в составе комплекс высокоэффективных присадок.

Смазка отличается высокой водостойкостью и адгезией к поверхностям трения.

Продукт обладает превосходной структурной и антиокислительной стабильностью, что обеспечивает увеличенный срок службы смазки и надежную защиту узлов.

## **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Продукт предназначен для смазывания элементов шасси и скоростных узлов транспортных средств, землеройной, сельскохозяйственной, лесозаготовительной и дорожно-строительной техники.

Смазка обеспечивает надежную защиту нагруженных подшипников качения и скольжения, навесного оборудования, крестовин карданных валов, а так же других узлов трения машин и механизмов.

Диапазон рабочих температур: от минус 40°С до плюс 160°С.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- низкая вымываемость из узлов трения
- широкий диапазон рабочих температур
- превосходная адгезия и антикоррозионная защита
- 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](http://www.smazka.ru.com) / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / [partner@smazka.ru](mailto:partner@smazka.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Тип базового масла	минеральное	-
Тип загустителя	комплексный алюминиевый	-
Внешний вид и цвет	однородная масса синего цвета	визуальный
Кинематическая вязкость базового масла, при 40°С, сСт	220	ГОСТ 33-2000
Температура каплепадения, °С, не ниже	240	ГОСТ 6792
Пенетрация 25°С, 0,1 мм	265 - 295	ГОСТ 5346
Класс консистенции по NLGI	2	-
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: - нагрузка сваривания (Рс), Н(кгс), не менее - диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	315 (3087) 0,5	ГОСТ 9490

\*приведенные характеристики являются актуальными на 12.2025 и могут быть изменены производителем в рамках работ по улучшению эксплуатационных свойств продукта.

ООО «смазка.ру» настоятельно рекомендует обращаться за технической консультацией перед принятием решения о применении выпускаемой продукции.

ООО «смазка.ру» гарантирует только соответствие свойств выпускаемых продуктов текущим спецификациям при изготовлении.