



**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 1410 NORD

## морозостойкая смазка

ТУ 20.59.41-028-13820800-2025

DIN 51502/DIN 51825: KPF HC 1/2 G-50



### ОПИСАНИЕ:

Пластичная морозостойкая смазка для централизованных систем смазывания смазки. Смазка выполнена на основе смеси синтетических и минеральных базовых масел, загущенных литиевым мылом.

### СВОЙСТВА:

- Прокачивается в системах АЦСС до минус 35°С
- Хорошая несущая способность. Смазка содержит антифрикционные и противозадирные присадки, позволяющие обеспечить надёжную защиту от износа в узлах трения
- Высокие антикоррозийные свойства обеспечивают надёжную защиту узлов трения от коррозии
- Высокая окислительная стабильность обеспечивает увеличенный срок службы смазки

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Смазка МС 1410 NORD разработана специально для работы в централизованных системах смазки, устанавливаемых на горнодобывающей технике и большегрузном транспорте. Работает в условиях низких и экстремально низких температур, обеспечивая надёжную защиту от износа.

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



**РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

000 «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
Внешний вид	Однородная масса черного цвета	визуально
Тип загустителя	литиевый	-
Тип базового масла	полусинтетическое	-
Класс по NLGI	1/2	-
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт	20-40	ASTN D445
Пенетрация при плюс 25 °С, 1/10 мм	280-320	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не ниже	190	ГОСТ 6793
Коллоидная стабильность %, не более	20	ГОСТ 7142
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Остаточное давление в вентмере Lincoln, фунт/дюйм <sup>2</sup> (psig) при постоянной температуре, не более	900 при минус 35 °С	-
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при (20±5) °С: - нагрузка сваривания (Pc), Н(кгс), не менее - критическая нагрузка (Pк), Н(кгс), не менее - диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	2325 (237) 884 (84) 0.60	ГОСТ 9490

\*приведенные характеристики являются актуальными на 12.2025 и могут быть изменены производителем в рамках работ по улучшению эксплуатационных свойств продукта. 000 «смазка.ру» настоятельно рекомендует обращаться за технической консультацией перед принятием решения о применении выпускаемой продукции. 000 «смазка.ру» гарантирует только соответствие свойств выпускаемых продуктов текущим спецификациям при изготовлении.