

Синтетическая смазка

SN-2/460



Практическая
Механика

Смазки серии **ПМ SN** известны своей хорошей проникающей способностью, уменьшенным трением, термостойкостью и защитой механизмов от износа.



«Практическая Механика» сегодня – это продажа комплектующих и оборудования, технический сервис промышленных предприятий, инжиниринг, обучение персонала на базе собственного учебного центра.

Синтетическая смазка **ПМ SN-2/460** выполнена на основе средневязких базовых масел и литиевого комплексного загустителя. В композицию смазки входят противозадирные, противоизносные, антиокислительные присадки, а также адгезионно-демпфирующие компоненты. Смазка отличается высокой термической стабильностью и имеет повышенные эксплуатационные свойства. Соответствует DIN 51502/51825 KP HСХ 2 R-30.

Преимущества:

- высокая адгезия к поверхностям трения;
- чрезвычайно высокая устойчивость к окислению;
- высокие трибологические характеристики;
- хорошее сопротивление воздействию воды.

Предназначена для централизованных систем смазывания машин непрерывного литья заготовок, прокатных станов, подшипников рольгангов, а также другого оборудования, работающего в металлургической отрасли.

Варианты упаковки – бочка 170 кг, ведро 16 кг, картридж 400 мл.

Класс консистенции по NLGI	2
Рабочая температура, °С	от -30 до +180
Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с	460
Цвет	красный
Внешний вид	однородная масса
Тип базового масла	синтетическое
Тип загустителя	литиевое комплексное мыло (DIN 51814)
Вязкость базового масла при 40°С, сСт	220 (ГОСТ 33)
Температура каплепадения, °С, не ниже	280 (ГОСТ 6792)
Пенетрация при + 25°С, 0,1 мм	от 265 до 295 (ГОСТ 5346)
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12 (ГОСТ 7142)
Вымываемость водой из подшипника при плюс 79°С, %, не более	12 (ASTM D 1264)
Коррозийное воздействие на металлы	выдерживает (ГОСТ 9.080)
Нагрузка сваривания (Pc), кгс, не менее	250 (ГОСТ 9490)
Диаметр пятна износа Ди (нагрузка 392 Н, 1 час), мм, не более	0,5 (ГОСТ 9490)

Аналоги:

- Mobilith SHC 460; XHP 460
- Shell Gadus S3 V460 2; Gadus S5 N460 1,5
- Total Multis Complex SHD 460

Сделано в России по ТУ 20.59.41-003.15221959-2023.

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

