

# Синтетическая смазка (жидкая)

## SN-007



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.

Полужидкая синтетическая смазка **ПМ SN-007** изготовлена на основе средневязких базовых масел и литиевого комплексного загустителя. В композицию смазки входят противозадирные, противоизносные, антиокислительные присадки, а также адгезионно-демпфирующие компоненты. Соответствует DIN 51502/51825 KP HCX 00 P-50.

Преимущества:

- широкий температурный диапазон;
- стойкость к высоким контактным давлениям;
- увеличенный срок эксплуатации;
- низкий коэффициент трения.

Применяется в централизованной системе смазки грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и строительной техники, а также дробильно-сортировочных установках, где необходимо использование смазочных материалов класса NLGI 00. Также может применяться в карьерных самосвалах вместо редукторного масла для предотвращения утечек смазочного материала в мотор-колесе.

Варианты упаковки – бочка 170 кг, ведро 16 кг.

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Класс консистенции по NLGI                                    | 00                                    |
| Рабочая температура, °C                                       | от -50 до +160                        |
| Вязкость базового масла при 40°C, мм <sup>2</sup> /с          | 460                                   |
| Цвет  | красный                               |
| Внешний вид   | однородная масса                      |
| Тип базового масла  | синтетическое                         |
| Тип загустителя   | литиевое комплексное мыло (DIN 51814) |
| Вязкость базового масла при 40°C, сСт                         | 460 (ГОСТ 33)                         |
| Пенетрация при + 25°C, 0,1 мм                                 | от 400 до 430 (ГОСТ 5346)             |
| Коррозионное 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 007
- Shell Gadus S5 V460 00
- Total Multis Complex SHD 00

Сделано в России по ТУ 20.59.41-003.15221959-2023.



Более подробная информация на нашем сайте: [prmech.ru/sale/grease/synthetic](http://prmech.ru/sale/grease/synthetic)