

# 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, °С	от -50 до +160
Вязкость базового масла при 40°С, 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°С, сСт	460 (ГОСТ 33)
Пенетрация при + 25°С, 0,1 мм	от 400 до 430 (ГОСТ 5346)
Коррозийное воздействие на металлы	выдерживает (ГОСТ 9.080)
Нагрузка сваривания (Рс), 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)