

Shell Ossagol V



Полужидкая смазка

Shell Ossagol V – полужидкая пластичная смазка на основе кальциевого мыла. Рекомендуется для смазки централизованных смазочных систем «Bielomatik».

Область применения

- Централизованные системы смазки
- Пневматический инструмент
- Другое оборудование, рассчитанное на смазывание маслом, но требующее смазочного материала с повышенной адгезией.

Преимущества

- **Хорошая адгезионная способность**
- **Хорошие антикоррозионные свойства**
- **Высокая антиокислительная устойчивость**
- **Отличная водостойкость**

- **Отличная прокачиваемость в централизованных системах смазки**

Здоровье и безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также правильного использования в рекомендуемых областях применения смазка Shell Ossagol V не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности Shell.

Типичные физико-химические характеристики

Shell Ossagol V	
Цвет	красный
Загуститель	Са-мыло
Базовое масло (тип)	минеральное
Консистенция по NLGI	000
Пенетрация после перемешивания при 25°C 0.1мм (ISO 2137)	445-475
Кинематическая вязкость базового масла, мм ² /с при 40°C 100°C (ISO 3104)	50 6.5
Температура каплепадения, °C (ISO 2176)	90
Интервал рабочих температур, °C	от -30 до +40

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций Shell.