



SLS-30

МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА С ОТЛИЧНЫМИ ПРОТИВОЗАДИРНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Описание продукта

Многоцелевая высокотемпературная смазка на основе минерального базового масла и димочевинного загустителя. Имеет хорошую стойкость к плавлению, что уменьшает ее расход при высоких температурах. EP-присадки обеспечивают прекрасные противоизносные свойства смазки, значительно снижают затраты на ремонт оборудования, увеличивая межремонтный интервал. Не содержит свинца и нитритов.

Область применения:

- Общее машиностроение
- Сталелитейная промышленность
- Алюминиевая промышленность
- Станы горячей прокатки
- Подшипники бумажных производств (сушильные части)
- Мощные электродвигатели
- Высоконагруженные шариковые, роликовые подшипники и подшипники скольжения, работающие при высоких температурах

Преимущества:

- Увеличенный срок службы
- Превосходные противоизносные свойства
- Работа при экстремально высоких температурах
- Не содержит свинца и нитритов

Спецификации и допуски:

- Класс NLGI: 2

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			димочевина
Вязкость базового масла при 40°C	IP 71	мм ² /с	220
Температура каплепадения	IP 396	°C	260
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	IP 50	0,1 мм	280
Температурный диапазон применения		°C	от -25 до +150
Цвет			коричневый

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями для продукта и могут изменяться в пределах технологических допусков.