



SLS-46

СМАЗКА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Описание продукта

Пластичная смазка на основе синтетического базового масла и загустителя на основе литиевого комплекса со специальными присадками, способствующими превосходной защите от износа, ржавчины и коррозии, рассчитанная на широкий спектр применения при экстремальных температурах.

Область применения:

- Metallurgical production
- Paper production
- Especially heavily loaded industrial equipment
- As anti-wear grease
- Marine application

Преимущества:

- Exclusive operational characteristics at high and low temperatures
- Excellent protection against wear, rust and corrosion
- Low coefficient of fluid friction
- Excellent thermal and oxidative stability
- Remarkable structural stability in the presence of water
- Low evaporation

Спецификации и допуски:

- Class NLGI: 1/2
- DIN 51825: KPHC1-2N-40
- Fives Cincinatti: P-64

Типовые характеристики

Свойство	Метод измерения	Единицы измерения	Значение
Загуститель			литиевый комплекс
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	460
Температура каплепадения	ASTM D 2265	°C	265
Изменение пенетрации после 60 циклов при 25°C	ASTM D 217	0,1 мм	305
Температурный диапазон применения		°C	от -30 до +150
Цвет			красный

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