



Смазка для централизованных систем смазки грузовых автомобилей

1. Область применения:

Apolloil Chassis SK-К разработана специально для применения в централизованных системах смазки грузовых автомобилей, автобусов и строительной техники.

2. Общие сведения:

Apolloil Chassis SK-K – полужидкая смазка на основе гидроксистеарата лития и высокоиндексного минерального масла. Характеризуется превосходной прокачиваемостью в длинных трубопроводах при низких температурах, что позволяет ей гарантировано достигать удаленных точек смазки. Обладает хорошей адгезией и повышенной стойкостью к вымыванию водой.

Температурный диапазон применения от -25 до 100° С.

Доступная классификация по **NLGI** - 000/00

3. Эксплуатационные характеристики:

- Стабильные свойства в холодной и горячей воде, что позволяет использовать во влажных условиях. Высокая способность к защите от коррозии при проникновении воды.
- Обладает свойством превосходного маслоотделения.

4. Основные физико - химические показатели:

Показатель	Метод оценки	Apolloil Chassis SK-K	
Класс консистенции	NLGI	000	00
Внешний вид	визуально	Равномерно светло- коричневая структура	Равномерно коричневая структура
Тип загустителя		Литиевое мыло	
Тип базового масла		Минеральное	
Пенетрация, (25°С, 60w)	ASTM D-217	456	416
Температура каплепадения , °С	ASTM D-2265	173	143
Коррозия на меди, (100°C, 24ч)	ASTM D-4048	1B	1B
Испаряемость, (99°C, 22 ч), процент веса %	ASTM D-942	0,43	0,45
Окислительная стабильность, (99°С, 100 ч), КРа	ASTM D-972	20	25

5. Виды фасовки:

бочка 180 кг, ведро 16 кг.