

Пластичная смазка ЛИТОЛ 24

КЗК-30

ОПИСАНИЕ

Антифрикционная водостойкая многоцелевая смазка. Обладает всеми преимуществами литиевых смазок, имеет исключительную прочность на сдвиг, демонстрирует превосходные уплотняющие свойства, устойчива к воздействию влаги.

СВОЙСТВА

- Высокая несущая способность
- Хорошая прокачиваемость
- Широкий температурный диапазон
- Защита от коррозии
- Хорошая механическая и химическая стойкость
- Использование в ЦПС
- Широкий спектр применения

соответствует ГОСТ 21150-2017

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид			Однородная гомогенная масса
Цвет			От светло желтого до коричневого
Классификация по DIN 51502			КЗК-30
Тип загустителя			Литиевый
Диапазон рабочих температур, Класс консистенции,	NLGI (DIN 51818)	°C	- 30 ... 120
Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков по ISO 2137)		мм/10	3
Кинематическая вязкость базового масла при 40 °C, (DIN51562)		мм ² /с	220 – 250
Температура каплепадения, (DIN ISO 2176)		°C	110
Выделение масла, не более (18 ч, 40 °C по DIN 51817)		%	Более 185
Нагрузка сваривания (испытания на ЧШМ), при 25 °C (ASTM D2596)		H	12
Показатель износа (испытания на ЧШМ) (ASTM D2266)		мм	1410
Степень коррозии (подшипника качения, дистиллированная вода) (DIN 51802)			0,5
			0 – 0

ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка предназначена для широкого применения в промышленном оборудовании, транспортных средствах, судах в качестве всесезонной смазки, работоспособной при температуре от -30 °C до +120 °C с кратковременным повышением до 130 °C

Применяется в подшипниках качения, шарнирах, зубчатых передачах, работающие при высоких нагрузках и низких температурах, подверженных воздействию воды и риску коррозии.

Смазка может наноситься через индивидуальную систему смазывания, а также вручную кистью или шпателем

ФАСОВКА

Картуш 0,4 кг.	арт.	3210
Ведро 17,5 кг.	арт.	3213

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными