

Масло для систем с полной потерей L-AN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ К ИНДЕКСУ МАСЛА

для

СИСТЕМ С ПОЛНОЙ ПОТЕРЕЙ L-AN В GB443-1989

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает хорошими противоизносными свойствами и обеспечивает хорошую защиту механических систем.

Обладает хорошей устойчивостью к окислению и антипенными свойствами.

Обладает хорошей устойчивостью к сдвигу и обеспечивает эффективную защиту смазки при высоких температурах.

Обладает хорошими антикоррозийными, антикоррозионными и противоизносными свойствами.



Оригинальная продукция

Масло для системы с полной потерей подходит для различного текстильного оборудования, различных станков, гидравлических прессов, небольших пневматических машин, швейных машин, небольших двигателей, обычных инструментов, деревообрабатывающего оборудования, подъемного оборудования, оборудования для производства бумаги, горнодобывающего оборудования и т. д. Оно также используется в системах смазки общего назначения, таких как коробки передач и вращающиеся части различной легкой техники с ручной заправкой топливом с рабочей температурой ниже 60°C.

Типичные параметры

Аналитический проект	L-AN 32		L-AN 46		L-AN 68		Метод испытания
	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	
Кинематическая вязкость (40°C)/(mm ² /s)	28.8~35.2	31.83	41.4~50.6	46.39	61.2~74.8	68.14	GB/T265
Температура застывания/°C	≥-5	-37	≥-5	-35	≥-5	-35	GB/T3535
Водорастворимая кислота или щелочь	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие	GB/T259
Нейтральное число/(mgKOH/g)	Отчет	0.01	Отчет	0.01	Отчет	0.01	GB/T4945
Механическая примесь (массовая доля), %	≥0.007	0.005	≥0.007	0.006	≥0.007	0.006	GB/T511
Содержание воды, %	≥След	След	≥След	След	≥След	След	GB/T260
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C	<150	198	<160	225	<160	240	GB/T3536
Коррозионное воздействие на медь (100°C, 3h)	≥1	1a	≥1	1a	≥1	1a	GB/T5096
Цвет/номер	2.5	<0.5	Отчет	<0.5	Отчет	<0.5	GB/T6540

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство.

