

INDUSTRIAL SYSTEM OIL CL 68

Описание продукта:

INDUSTRIAL SYSTEM OIL CL 68 качественное многоцелевое смазочное масло для использования в системах циркуляции и некоторых других промышленных применений, которые не требуют масел с EP свойствами.

INDUSTRIAL SYSTEM OIL CL 68 изготовлено на основе минерального масла с тщательно подобранными присадками.

INDUSTRIAL SYSTEM OIL CL 68 дает увеличенный срок службы в масляной системе, уменьшает ржавчину и коррозию, повышает срок службы подшипников за счет хорошего разделения воды и имеет хорошую способность к отделению воздуха. Кавитация насоса сводится к минимуму из-за низкого пенообразования.

INDUSTRIAL SYSTEM OIL CL 68 подходит для циркуляционных систем с масляной смазкой подшипников скольжения и качения, а также в небольших или средних закрытых зубчатых передачах.

Спецификации:

Выполняет и перевыполняет требования:

DIN 51517-2 CL, DIN 51524-1 HL, AFNOR NF E 48-603 HL

Характеристики:	Метод тестирования:	Типичные значения:
Класс вязкости ISO	ISO 3448	68
Плотность при 15°C	ASTM D4052	884 кг/м ³
Кинематическая вязкость при 40°C	ASTM D7042	61,2-74,8 мм²/с
Индекс вязкости	ASTM D2270	>95
Точка вспышки	ASTM D92	>185 °C
Точка застывания	ASTM D97	<-15°C
Общее кислотное число (TAN)	ASTM D974	0,1 мгКОН/г
Пенообразование: Последовательность I, макс. 150/0 мл Последовательность II, макс. 75/0 мл Последовательность III, макс. 150/0 мл	ASTM D892	0/0 мл 0/0 мл 0/0 мл
Деэмульгирующая способность при 54 °C	DIN 51599	проходит
Артикул: 4492 Дата издания: 28/08/2012	Дата замененного: -	Пересмотр: