

ZIC VEGA 68

Описание продукта

ZIC VEGA 68 — это полусинтетическое моторное масло, обеспечивающее длительный срок эксплуатации двигателя и защиту от отложений шлама и износа.

Особенности и преимущества

- Синтетическая основа гарантирует бесперебойную работу гидравлических систем, эксплуатируемых в широком диапазоне нагрузок и температур.
- Обеспечивают термическую и антиокислительную стабильность, исключая образование отложений и шлама в системе, защищают от коррозии и ржавления.
- Высокие деэмульгирующие и антипенные свойства способствуют быстрому отделению воды и разрушению пены, минимизируют влияние кавитации.
- Отличная фильтруемость продлевает срок службы оборудования и увеличивает ресурс работы элементов фильтрации.

Применение

Серия всесезонных гидравлических масел для использования в мобильной технике и промышленном оборудовании (литьевые машины, прессы, тяжелые манипуляторы, станки, роботы, формовочные машины для пластмасс и т.д.), где рекомендованы масла уровня DIN 51524-Part 2 (HLP). Для поршневых, шестеренчатых, лопастных, аксиальнопоршневых насосов, в соответствии с требованиями производителя. Обеспечивают высокие вязкостно-температурные и противоизносные свойства. Класс чистоты соответствует требованиям ISO 4406, класс 21/19/16.

Спецификации и одобрения

DIN 51524 Часть 2 (HLP)

ISO 11158, 6743/4 (HM/HR)

Parker Hannifin (ранее Denison) HF-0/HF-1/HF-2

MAG Cincinnati Machine (ранее Cincinnati Milacron) P68/P69/P70

Eaton Vickers Brochure 694 (ранее Eaton Vickers M-2950-S / I-286-S)

Bosch Rexroth 90220

U.S. Steel 127/136

AFNOR NF E 48-603 HM

Свойства и характеристики

Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052 - 0,86

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 - 264

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 - 9.4

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 - 67.3

Температура застывания, °C, ASTM D97 -32