

Vitex Reductor Synth PAO CLP 220

Синтетическое редукторное масло



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Синтетическое редукторное масло, произведенное на основе полиальфаолефинов (ПАО).

Применяется для длительной смазки прямых и конических, червячных передач, подшипников всех типов скольжения и качения, а также в зубчатых муфтах и соединениях при агрессивных воздействиях вибрации, экстремально низких или высоких температур.

Изготовлено по уникальной рецептуре, разработанной German Power Additives, которая включает в себя многофункциональный пакет присадок нового поколения и высококачественные базовые масла, обеспечивающие стабильную работу даже в суровых условиях эксплуатации, благодаря чему достигаются максимально эффективные эксплуатационные свойства. Подходит для производственных установок, оборудованных циркуляционной системой смазки или смазываемых разбрызгиванием.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Превосходная стойкость к термическому окислению в тяжелых условиях эксплуатации благодаря рецептуре на основе ПАО и антиокислительных присадок позволяет продлить интервал замены масла.
- + Безопасен для уплотнителей – может взаимодействовать с

большинством типов уплотнительных материалов

- + Высокие деэмульгирующие свойства – при попадании воды в узел масло быстро отделяет воду, что предотвращает преждевременный износ оборудования
- + Препятствует образованию коррозии деталей узлов

СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- + DIN 51517 часть 3 (CLP)
- + US Steel 224
- + AGMA 9005-E02
- + David Brown S1.53.106
- + ISO 12925-1 CKD

УПАКОВКА

Vitex Reductor Synth CLP PAO 220 выпускается в полиэтиленовых канистрах 20 л (арт. v344106) и бочках 200 л (арт. v3444b1).

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- + ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества)
- + ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента)
- + OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 20°C, кг/м³

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с

Индекс вязкости

Температура вспышки в открытом тигле, °C

Температура застывания, °C

Противоизносные свойства на стенде FZG, A/8.3/90

Деэмульгируемость, мин: при 82 °C

Максимальная нагрузка по Timken, фунты

РЕЗУЛЬТАТ АНАЛИЗА

850

220

26

152

245

Минус 46

14

18

>80

БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.