

VS 150/220

Синтетические редукторные масла



Превосходные рабочие характеристики

Синтетические масла на основе полиальфаолефина (ПАО), обладают превосходной вязкостно-температурной стабильностью и обеспечивают оптимальные свойства смазки даже при повышенной рабочей температуре, имеют великолепные характеристики для холодного запуска, необходимые для случаев применения при низкой температуре

Эффективность

Долговечность в четыре раза выше, чем у сопоставимых минеральных масел, превосходные термоустойчивость и стойкость к окислению, увеличенные интервалы замены, противодействие преждевременному износу, обеспечение оптимального продолжительного срока службы, снижение потребления энергии

Адаптированы для MINK и TYR

Идеальная адаптация для кулачковых вакуумных насосов MINK, эффективная смазка и демпфирование для высокой износостойкости редуктора, оптимальная совместимость материалов, VS 220 также подходит для двухроторных воздуходувок и компрессоров TYR.

VS 150/220

Синтетические редукторные масла



	VS 150	VS 220
Основа смазки	Полиальфаолефин (ПАО)	Полиальфаолефин (ПАО)
Класс вязкости	ISO VG 150	ISO VG 220
Кинематическая вязкость при 40 °С	150 mm ² /s	220 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100 °С	19,8 mm ² /s	25,9 mm ² /s
Индекс вязкости VI	149	149
Плотность при 15 °С	0,846 kg/l	0,848 kg/l
Температура вспышки (по Кливленду)	236 °С	240 °С
Точка застывания	-54 °С	-48 °С

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ