



МАСЛА ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ ADDINOL VAKUUMPUMPENÖL XVR 110

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Vakuumpumpenöl XVR 110 — это сверхстойкий к окислению рафинат минерального масла из нефти парафинового основания узкой фракции. Масло отличается низким давлением пара, хорошей смазочной способностью и длительным сроком службы. Продукт не содержит присадок.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для ротационных вакуумных насосов самых различных конструкций.
- Применяется в вакуумных насосах для создания остаточных давлений в диапазоне низкого/среднего вакуума.
- Используется в пластинчатых и вакуумных насосах, где одновременно уплотняет, отводит тепло и уменьшает износ насосной системы.
- В роторно-щелевых вакуумных насосах с сухой рабочей камерой насоса масло ADDINOL Vakuumpumpenöl XVR 110 используется для смазки редуктора.
- Применяется для откачки воздуха, инертных газов и других химически неагрессивных газов.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

- ISO 6743-3: DVC

УПАКОВКА

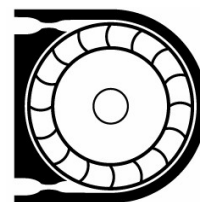
Поставка преимущественно в бочках, гаражных бочках и канистрах по 20 л.

СВОЙСТВА

- Низкое давление пара
- Хорошая смазочная способность
- Высокая стойкость к окислению

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Высокая производительность насоса и возможность достижения очень низкого предельного вакуума
- Универсальное применение
- Удлиненные интервалы замены масла
- Незначительная тенденция к образованию осадка





ADDINOL VAKUUMPUMPENÖL XVR 110

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Vakuumpumpenöl XVR 110	Испытание
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	880	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	95	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	10,7	
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 265	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -12	ASTM D 7346
Число нейтрализации		мг КОН/кг	0,01	DIN 51558-1
Содержание воды		% по массе	< 0,1	DIN ISO 3733
Оксидная зольность		% по массе	< 0,01	DIN EN ISO 6245
Максимальное конечное давление двухступенчатого пластинчатого насоса		мбар	$3,6 \cdot 10^{-3}$	
Давление насыщения пара	при 20 °C	мбар	$3,0 \cdot 10^{-6}$	

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.