



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

ADDINOL SPEZIALÖL XB 15, XB 46

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Spezialöl XB 15, XB 46, XB 100 и XB 150 — это смазочные масла, разработанные специально для агрегатов и машин, приводимых в действие сжатым воздухом.

Эти продукты изготовлены из высококачественных очищенных минеральных масел с добавлением бесцинковых присадок, улучшающих устойчивость к старению, антикоррозионные и противозносные свойства и предотвращающих проскальзывание и скачкообразные движения (anti stick slip).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Протестированы и особо рекомендуются для различных пневматических устройств, применяемых в горнодобывающей промышленности.
- Применение в пневматических системах (пневматические инструменты, устройства подготовки сжатого воздуха, воздушные системы в ткацких станках).
- Продукты предназначены главным образом для строительной промышленности, а также для машиностроения и текстильной промышленности.
- Смазка цепей и направляющих.
- Смазка цилиндров, клапанов и толкателей поршней.

СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Градации вязкости соответствуют классификации:

- ISO 3448
- DIN 51519

УПАКОВКА

ADDINOL Spezialöl XB 15 — преимущественно в бочках и канистрах по 20 л.

ADDINOL Spezialöl XB 46 — преимущественно в бочках и таре по 1 л.

СВОЙСТВА

- Отличная диспергирующая способность
- Образуют термостойкую защитную пленку
- Универсальное масло
- Отличное предотвращение скачкообразных движений
- Улучшенные деаэрирующие свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Связывают конденсат, предотвращая обледенение
- Отводят пыль и частицы износа с точек смазки
- Бесперебойная эксплуатация всех и машин, и инструментов, приводимых в действие сжатым воздухом
- Многостороннее применение и свойства
- Уменьшение ассортимента используемых смазочных материалов
- Плавное скольжение
- Воздух, попавший в масло, быстро отделяется; масло не склонно к пенообразованию



ADDINOL SPEZIALÖL XB 15, XB 46

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Признак | Условия испытания / единица измерения | | XB 15 | XB 46 | Испытание |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------|-------------|----------|-----------------|
| Класс вязкости по ISO | | | 15 | 46 | DIN 51519 |
| Плотность | при 15 °C | кг/м ³ | 852 | 862 | DIN 51757 |
| Вязкость | при 40 °C | мм ² /с | 14,8 | 46,8 | ASTM D 7042 |
| | при 100 °C | мм ² /с | 3,54 | 7,32 | |
| Индекс вязкости | | | 110 | 118 | DIN ISO 2909 |
| Температура вспышки | COC | °C | 198 | 244 | DIN EN ISO 2592 |
| Температура застывания | | | -40 | -30 | ASTM D 7346 |
| Деаэрирующие свойства | при 50 °C | min | 1 | 5 | ISO 9120 |
| Коррозия стали | метод А | | выдерживает | | DIN ISO 7120 |
| Коррозия меди | при 100 °C, 3 ч | степень коррозии | 1 | | DIN ISO 2160 |
| Пенообразование | при 24 °C | мл / мл | 0 / 0 | < 30 / 0 | ASTM D 892 |
| | при 93,5 °C | мл / мл | 0 / 0 | < 30 / 0 | |
| | при 24 °C после 93,5 °C | мл / мл | 0 / 0 | < 30 / 0 | |

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 более чем в 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 областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.