



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАСЛА

ADDINOL KO 7 C, 32 C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антикоррозионные масла ADDINOL Korrosionsschutzöl KO 7 C и KO 32 C — это высококачественные рафинаты минеральных масел, содержащие сбалансированную комбинацию антикоррозионных ингибиторов и других активных веществ. Продукты не содержат растворитель.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяются для временной защиты наружных и внутренних поверхностей деталей, изготовленных из черных металлов и стали (контактная защита).
- Простое нанесение окунанием, распылением или кисточкой.
- Если остаточное количество антикоррозионного масла составляет менее 4 %, то рабочие жидкости на минеральной основе могут применяться без расконсервации оборудования (исключение: турбинное и гидротрансмиссионное масло).

СВОЙСТВА

- Не содержат растворителя
- Высокая эффективность
- Водовытесняющее действие

СПЕЦИФИКАЦИИ

Класс вязкости соответствует классификации:

- ISO 3448

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная температура обработки: +50 °C.

Если покраска, пластмассовые, эластомерные и прочие материалы совместимы с минеральными маслами, то они могут использоваться и с маслами КО...С.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Универсальное применение
- Отсутствие неприятного запаха
- Экономичное расходование продукта благодаря его высокой эффективности
- Консервация обеспечивается как нанесением тонкого, так и толстого слоя
- Превосходная защита металлических поверхностей





ADDINOL KO 7 C, 32 C

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		КО 7 C	КО 32 C	Испытание
Класс вязкости ISO			7	32	DIN 51519
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	880	874	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	7,3	30	ASTM D 7042
Температура вспышки	СОО	°C	130	> 140	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-24	-12	ASTM 7346
Число нейтрализации		мг КОН/г	1,2		DIN 51558-1
Испытание в конденсате водяного пара	мин. 3 цикла		выдерживает		DIN EN ISO 6270-2
Длительность защиты	под открытым небом без укрытия	дней	мин. 28	мин. 21	DIN EN ISO 6270-2
	под открытым небом с укрытием	месяцев	мин. 12	мин. 6	
	под крышей	месяцев	мин. 16	мин. 12	

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 90 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.