



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ADDINOL ADDICOR 220, 320

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла серии ADDINOL ADDICOR — это антикоррозионные масла, изготовленные на основе минерального масла и предназначенные для временной защиты от ржавления и коррозии цветных металлов. Они характеризуются отличными смазочными и адгезивными свойствами на металлических поверхностях. Масла ADDINOL ADDICOR содержат ингибиторы, которые обеспечивают надежную защиту от износа и повышают несущую способность и стойкость к окислению, а также высокоэффективные антикоррозионные присадки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Консервация редукторов на время складирования.
- Смазка всех типов закрытых редукторов промышленного назначения и простых гидросистем.
- Также рекомендуются для смазки подшипников качения и скольжения, шарниров и направляющих.

ПРИМЕНЕНИЕ И ЗАПОЛНЕНИЕ

- Обеспечить полную смазку защищаемых поверхностей посредством временного пуска оборудования.
- Могут применяться различные методы нанесения: погружение, принудительная циркуляционная смазка.
- Диапазон температур применения
 - обработка и эксплуатация: от -10 °C до +80 °C
 - хранение законсервированных агрегатов: от -30 °C до +60 °C.

СВОЙСТВА

- Превосходная несущая способность по задирам и отличная защита от износа, специально для применения в области смешанного трения
- Образующее пленку антикоррозионное масло для закрытых редукторов; защита стальных поверхностей, а также деталей из цветных металлов
- Нейтральность даже при 5%-ом содержании продукта в высокоэффективных трансмиссионных маслах ADDINOL
- Не содержит силиконового масла, цинковых и зольных присадок
- Высокая стойкость к окислению

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Достаточная защита при временном применении
- Возможна консервация на срок до 24 месяцев
- При непосредственном воздействии окружающей среды (хранение при постоянном контакте с воздухом) срок консервации составляет до 12 месяцев
- Максимальная совместимость и эффективный технический уход
- Незначительное пенообразование, превосходная деаэрация и прекрасное водоотделение
- Совместимость с обычными уплотнительными и лакокрасочными материалами
- Длительный срок службы масла

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Перевыполняет требования:

- DIN 51517 часть 3 (CLP)
- ISO 12925-1 (CKC)
- AGMA 9005-E02

Имеет лицензии:

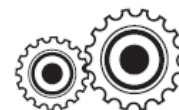
- ведущих производителей редукторов

Градации вязкости соответствует классификации:

- ISO 3448
- DIN 51519

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках.





ADDINOL ADDICOR 220, 320

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ADDICOR 220	ADDICOR 320	Испытание
ISO-VG			220	320	DIN 51519
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	893	899	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	220	325	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	19,5	24,8	
Температура вспышки	COC	°C	мин. 230		DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -12	макс. -13	ASTM D 7346
Дезэмульгирующие свойства	при 82 °C	минут	< 30		DIN ISO 6614
Коррозия стали		степень коррозии	выдерживает		DIN ISO 7120
Коррозия меди	при 100 °C, 3 ч 24 ч	степень коррозии	1 ≤2		DIN ISO 2160
Характеристики старения, увеличение числа нейтрализации	через 312 ч при 95 °C	мг КОН/г	< 2,0		EN ISO 4263-4
Пенообразование	при 24 °C	мл / мл	0 / 0		ASTM D 892
	при 93,5 °C	мл / мл	0 / 0		
	при 24 °C после 93,5 °C	мл / мл	0 / 0		
Тест FZG A/8,3/90		степень нагрузки до задира	> 12		ISO 14635-1
Показатель по Бруггеру		Н/мм ²	> 50		DIN 51347

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.