



БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ ЦЕПНЫЕ МАСЛА

ADDINOL BIO SÄGEKETTENHAFTÖL 68, 220

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL BIO SÄGEKETTENHAFTÖLE 68 и 220 — это экологически чистые масла для пильных цепей, изготовленные на основе рапсового масла. Благодаря тщательно подобранным присадкам данные масла отличаются высокой биоразлагаемостью, хорошими смазочными и охлаждающими, а также надежными антикоррозионными и противоиозносными свойствами.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяются для смазки пильных цепей, направляющих и шестерен мотопил, где великолепно зарекомендовали себя на практике.
- Особо рекомендуются для лесозаготовительных комбайнов.
- Круглогодичное использование.
- Несмотря на то, что масла ADDINOL Bio Sägekettenhaftöl 68 и 220 можно смешивать с продуктами на основе минеральных масел, при переходе на новое масло следует избегать смешивания.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Биоразлагаемость по:

- CEC-L-33-A-93 (> 98 %)
- OECD 301 D (≥ 83% через 28 дней)

УПАКОВКА

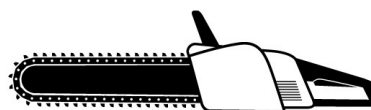
Поставка возможна в распространенных видах крупной и мелкой тары.

СВОЙСТВА

- Высокая биоразлагаемость
- Широкий диапазон температур применения
- Великолепный пакет присадок с отличными адгезивными свойствами
- Отличная защита от коррозии и износа
- Высокая стойкость к окислению

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Могут применяться в экологически уязвимых областях
- Надежная смазка при низких и высоких температурах применения
- Надежная работа
- Увеличивается срок службы режущих органов
- Предотвращается образование осадка на режущих органах





ADDINOL BIO SÄGEKETTENHAFTÖL 68, 220

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		BIO SÄGEKETTEN-HAFTÖL 68	BIO SÄGEKETTEN-HAFTÖL 220	Испытание
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	930	953	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	68	219	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	> 13	29	
Индекс вязкости			193	174	DIN ISO 2909
Температура вспышки	COC	°C	> 260	291	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	≤ -25	-36	ASTM D 7346
Показатель по Бруггеру		Н/мм ²	29	50	DIN 51347

Указанные параметры могут подвергаться незначительным колебаниям в зависимости от происхождения растительных масел.

Это, однако, не оказывает существенного воздействия на пригодность продуктов к эксплуатации.

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.