



ЦЕПНЫЕ МАСЛА

ADDINOL HAFTÖL 320, 460

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла ADDINOL Haftöl классов вязкости ISO VG 320 и 460 — это специальные устойчивые к старению масла на минеральной основе, улучшенные присадками, повышающими адгезионные и смачивающие свойства продуктов.

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и контейнерах по 1000 л.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукты предназначены при необходимости создания отличной адгезии, например, при смазке цепей, лесопильных рам и транспортных устройств различного вида.
- Также применяются в условиях, когда смазываемые узлы машин подвержены воздействию сильных вибраций, центробежных сил или сильных загрязнений.

СВОЙСТВА

- Надежная защита от износа и коррозии
- Высокая стойкость к старению
- Прекрасная адгезионная способность благодаря адгезионным присадкам
- Великолепное охлаждение
- Хорошие температурные свойства

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Отличная защита металлических деталей от преждевременного износа и коррозии
- Длительный срок службы цепи
- Не образует клейких осадков
- Исключено сбрасывание или капельное стекание смазки из-за вращения или вибрации
- Точная дозировка — сокращение расхода масла даже в тяжелых условиях эксплуатации, особенно при смазке с потерей смазочного материала
- Обеспечивает быструю и эффективную работу
- круглогодичное применение, в том числе при низких температурах





ADDINOL HAFTÖL 320, 460

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Haftöl 320	Haftöl 460	Испытание
Класс вязкости по ISO			320	460	ISO 3448
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	898	904	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	310	445	ASTM D 7042
Температура вспышки	СОС	°C	296	302	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-15	-12	ASTM D 7346
Число нейтрализации		мг КОН/г	< 0,1		DIN 51558-1
Оксидная зольность		%	< 0,01		DIN EN ISO 6245
Коррозия стали	метод А	степ. корр.	выдерживает		DIN ISO 7120
Коррозия меди	3 ч при 100 °C	степ. корр.	1		DIN ISO 2160

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.