

Смазочные материалы ADDINOL в текстильной промышленности

Смазочные материалы ADDINOL	Вязкость при 40°C мм2/с	Температура вспышки °C	Температура застывания °C
Eco Gear 220 M	215	235	- 15
Eco Gear 320 M	315	245	- 15
Addinol CLP 220	221	235	- 24
Addinol CLP 320	319	245	- 17
Гидравлическое масло HL 10	10	175	- 35
Адгезивное масло 100	102	230	- 25
Chain Lube XHT 150	146	285	- 42
Chain Lube XHT 250	255	290	- 39
Chain Lube XHT 3000	3000	300	- 15
Масло для текстильных машин 22 T	22	220	- 15

	Число пенетрации	Основа мыл	Температура применения
Longlife Grease HP 2	280 ± 15	Li/Ca	-30 до +130°C
Hightemp XFT 2	287 - 317	органическая	-30 до +180°C
Addiflon PFPE Premium XH 1	310 - 340	органическая	-20 до +280°C
Addiflon PFPE Premium XH 2	265 - 295	органическая	-20 до +280°C
Жидкая смазка SGR 4-00-9 P	400 - 430	органическая	-30 до +100°C
Addiflon PFPE Fluid Spray	порошковый аэрозоль		

Ассортимент ADDINOL

Смазочные материалы для транспортных средств

Моторные масла для легковых автомобилей
Моторные масла для грузовых автомобилей
Моторные масла для двухтактных двигателей

Универсальные тракторные масла

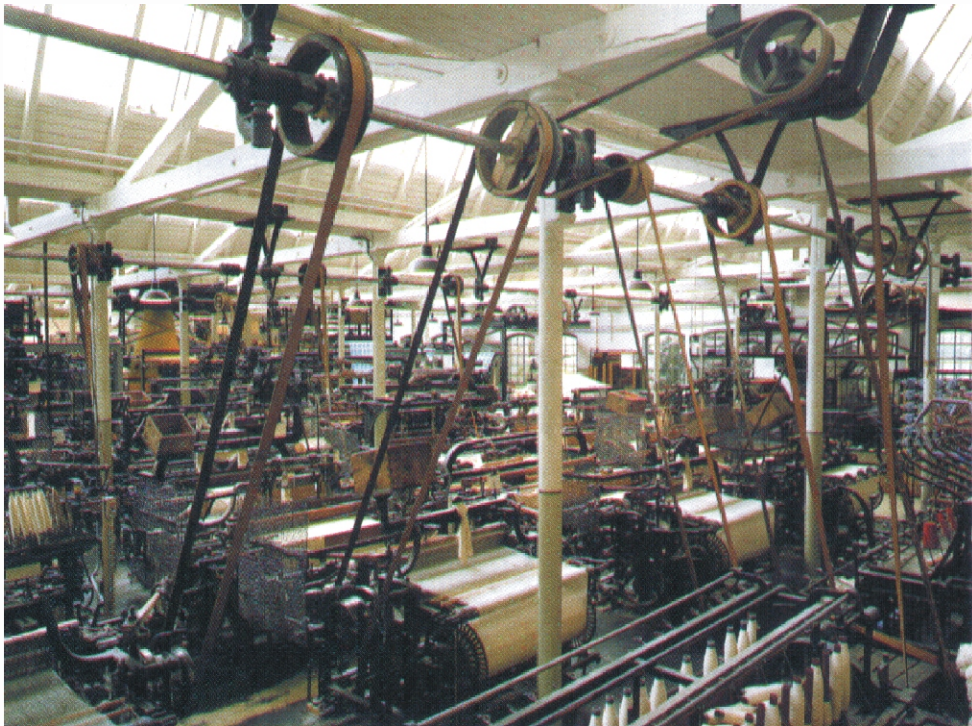
Специальные моторные масла
Трансмиссионные масла для транспортных средств
Жидкости для автоматических коробок передач (ATF)
Специальные вспомогательные жидкости

Промышленные смазочные материалы

Гидравлические масла
Промышленные трансмиссионные масла
Специальные трансмиссионные масла
Машинные масла
Антикоррозионные материалы
Масла для металлообработки
Компрессорные масла
Синтетические специальные масла
Экологически безопасные смазочные материалы
Пластичные смазки



ADDINOL Lupe Oil GmbH, Gebäude 4609, Am Haupttor, 06237 Leuna
Telefon +49 3461 845201, Fax +49 3461 845561
Internet: www.addinol.de; www.addinol.ru; www.addinol.ee



ВЫСОКОМОЩНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



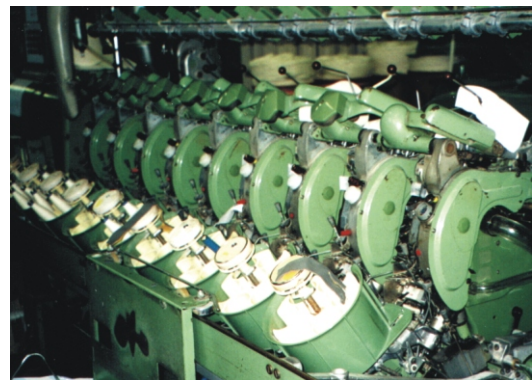
ADDINOL широкий выбор высококачественных смазочных материалов для текстильной промышленности

Высокомощные трансмиссионные масла ADDINOL Eco Gear M

содержат особый пакет присадок **Surftec**®, отвечают наивысшим требованиям и используются при высоких оборотах и окружных скоростях, высокой нагрузке и сильном износе, высоких температурах и вибрациях. Предназначены для смазывания редукторов, подшипников скольжения и качения любого типа. Рекомендуются для трансмиссий ткацких станков, каландров, плюсовальных машин, главных приводов прядильных машин, вариаторов типа PIV, подшипников качения и скольжения экструдеров, прядильных, крутильных, стригальных, ворсовальных, шлихтовальных и кардочесальных машин.

ADDINOL Surftec® - это технология смазочного материала, которая, благодаря синергическому взаимодействию изысканных базовых масел и присадок, даже в тяжелейших условиях эксплуатации обеспечивает явные преимущества по сравнению с традиционными смазочными материалами:

- снижение затрат на техническое обслуживание и ремонт, уменьшение производственных издержек;
- увеличение срока службы машин и агрегатов;
- энергосбережение, минимизация потерь мощности;
- увеличение интервалов смены и снижение расхода масла.



Трансмиссионные масла ADDINOL Getriebeöl CLP

Трансмиссионные масла класса CLP (DIN 51517, часть 3), с улучшенными противозносными и смазывающими свойствами. Применяются в редукторах, функционирующих в условиях средней/повышенной нагрузки, а также для первичной заливки с коротким интервалом смены масла при проведении обкатки оборудования.

Гидравлические масла ADDINOL Hydrauliköle HL

Изготовлены из низковязких рафинатов минеральных масел. Содержат присадки, улучшающие устойчивость против старения и антикоррозионную защиту.

Используются для смазывания подшипников скольжения и качения, трансмиссий, а также в целях общей смазки.

Цепные масла ADDINOL Chain Lube XHT

Синтетические высокомощные масла на основе термостабильных сложных комплексных эфиров и специального пакета присадок, повышающего окислительную стабильность, антикоррозионные и противозносные свойства. Применяются при высоких температурах, сильном износе, длительных интервалах смазывания. Характеризуются превосходной антикоррозионной защитой даже при интенсивном воздействии конденсата и горячей воды. Незаменимы при использовании в пыльных условиях, воздействии текстильной пыли, при вибрациях. Отличаются высочайшей проникающей способностью (никакого разбрызгивания), не образуют отложений.

Предназначены для общего смазывания цепей и особенно рекомендуются для смазки цепей транспортеров в натяжных рамах и зрельниках, возвратных цепей механизмов, цепей в туннельных вытяжных установках, приводных цепей любого типа, а также для смазывания игл жаккардовых машин.

Адгезивное масло ADDINOL Haftöl 100

Устойчивое против старения, специальное масло на минеральной основе. Содержит присадки, обеспечивающие отличные адгезивные и смазывающие свойства.

Специальное масло для текстильных машин, характеризуется отличной адгезивной способностью, предотвращает стекание или разбрызгивание смазочного материала. Эффективнее традиционных масел для ткацких станков.

Пластичная смазка ADDINOL Longlife Grease HP 2

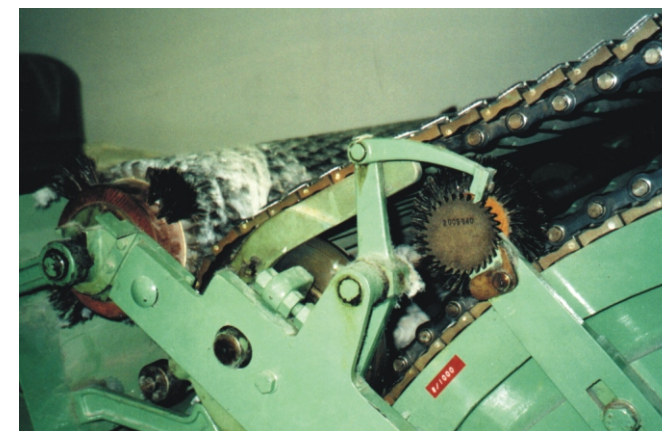
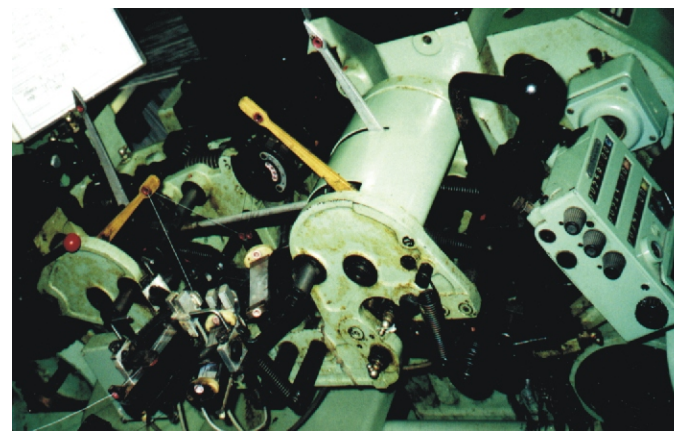
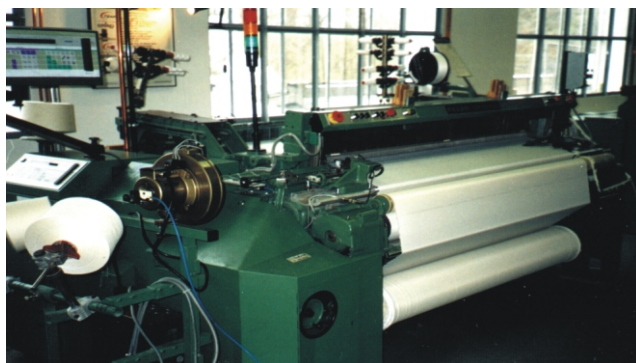
Литиево-кальциевая пластичная смазка длительного действия со специальным пакетом присадок, обеспечивающим возможность использования смазки при высоких нагрузках и интенсивном воздействии воды.

Предназначена для долговременного (длительные интервалы) смазывания различных узлов и деталей, в результате чего снижаются расходы на техобслуживание. Применяется в опорных узлах ткацких станков, вентиляционных установок, моечных машин.

Полужидкая смазка ADDINOL Fliessfett SGR 4-00-9 P

Водостойкая, полужидкая трансмиссионная смазка на основе минерального базового масла с органическим загустителем.

Применяется в редукторных двигателях, вентиляторах с преобразователем, вытяжных аппаратах.



Масло для текстильных машин ADDINOL Textilmaschinenöl 22 T, 32T, 46T, 100T, 150T

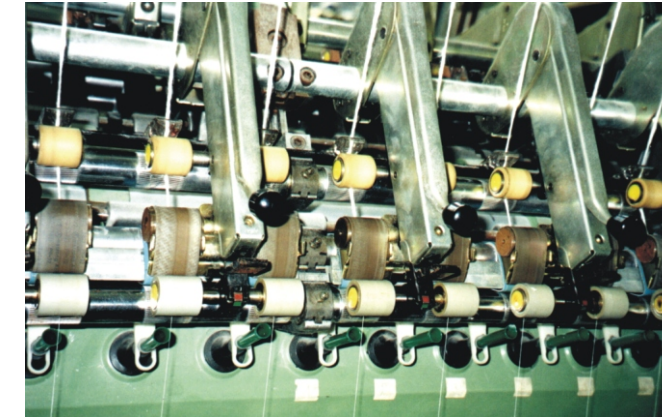
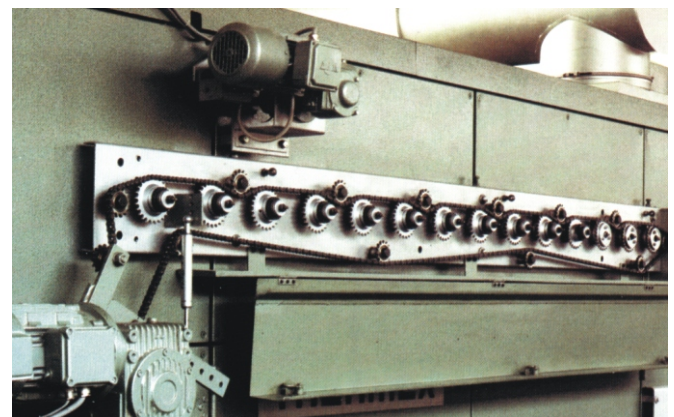
Специальные полусинтетические масла, изготовлены на основе минерального масла, сложных синтетических эфиров и специального пакета присадок. Характеризуются отличной адгезивной способностью, смываются с ткани, предотвращают износ и коррозию.

Предназначены для смазывания игл и крючков ремизоподъемной каретки или жаккардовой машины, предотвращают частую дополнительную заточку ножей. Применяются в валковых гибочных и плосковязальных машинах, в трикотажных машинах и рашель-машинах, используется в точках смазки, где возможен контакт с текстилем и загрязнение продукции смазывающим материалом, а также в запыленных зонах смазки.

Специальная пластичная смазка ADDINOL Hightemp XFT 2

Высокотемпературная смазка на основе синтетического базового масла и органического загустителя. Применяется при высоких температурах, высокой скорости вращения, вибрациях, воздействиях конденсата, щелочей и кислот.

Используется в подшипниках вентиляторов, натяжных рам, широкополосных моечных машин, машин по изготовлению галантерейных изделий.



Специальная тефлоновая пластичная смазка ADDIFLON PFPE Premium XH 1, XH 2

синтетические специальные смазки, предназначенные для использования в условиях высочайших температурных и эксплуатационных нагрузок. Отличаются химической и термической стабильностью, стойкостью к износу и воздействию растворителей.

Применяются, например, для долговременной (длительные интервалы) смазки цепей натяжных рам, не требующих частого технического обслуживания.

Сухая тефлоновая смазка ADDIFLON PFPE Fluid Spray

Порошковый аэрозоль, образующий сухую смазочную пленку. Предназначен для предотвращения заедания шпинделей, применяется в условиях, где возможны загрязнения, воздействия пыли и текстильной пыли.

Например, в шпинделях, регулирующих по ширине.

