

- ADDINOL kõrge jõudlusega määardeained tekstiilitööstusele
- Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL для текстильной промышленности





- **ADDINOL – Saksa kvaliteet aastast 1936**  
**Lahendused kõikideks määrimistehnilisteks vajadusteks**
- **ADDINOL — немецкое качество с 1936 года**  
**Решения для любых задач в области смазки**

ADDINOL on üks vähesid sõltumatuid Saksa määrdaineetööstuse ettevõtteid, kes on edasimüüjatega esindatud enam kui 90 riigis. Meie kõrge jõudlusega määrdaineed on tehnika viimasele sõnale vastavad konstruktsioonieleemendid. ADDINOLi määrdaineid arenatakse ja toodetakse traditsioonirikkas Leuna keemiatööstuspargis Kesk-Saksamaal, järgides seejuures köige uuemaid standardeid. Sümbiosis mootorite, ajamate, kettide, laagrite ja hüdrosüsteemidega avaldub kogu nende jõudlus.

ADDINOL pakub intelligentseid lahendusi, mis tagavad optimaalse määrimise ja ühtlasi ka vastutustundliku ümberkäimise keskkonnaga. Paljud meie kvaliteetmäärdaineed suurendavad oluliselt masinate ja mooterite energiatõhusust. Nad peavad tunduvalt kauem vastu kui tavapärased tooted ja pikendavad määritavate masinaosade tööiga.

### **ADDINOL – kui hindate jõudlust!**

ADDINOL — одно из немногих независимых от крупных концернов предприятий в нефтеперерабатывающей промышленности Германии. Работая с дилерами и партнерами более чем в 90 странах мира, мы представлены на всех континентах. Наши высокоеффективные смазочные материалы нового поколения — важные конструктивные элементы разной техники. Научно-исследовательская деятельность и производство, отвечающие последним стандартам, сосредоточены в немецком городе Лойна — традиционном центре химической промышленности. Взаимодействуя с двигателями, приводами, цепями, подшипниками и гидравлическими системами, смазочные материалы полностью раскрывают свои достоинства.

ADDINOL предлагает высокотехничные решения, обеспечивающие оптимальную смазку и сохранение окружающей среды. Многие наши качественные смазочные материалы существенно улучшают энергоэффективность установок и двигателей. Наши смазочные материалы значительно превосходят обычную продукцию по срокам службы; они повышают сроки эксплуатации смазываемых компонентов.



Minevik ja tänapäev – teadus- ja arendustöö on olnud meie ettevõttes alati keskel kohal.



Научно-исследовательские разработки всегда занимали важное место в деятельности нашей фирмы.

## ► ADDINOL kõrge jõudlusega määrdeained tekstiilitööstusele

## ► Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL для текстильной промышленности

Tekstiilitööstusele eriomased ekspluatatsioonitingimused nõuvad kõrge jõudlusega määrdeainete kasutamist. Lisaks kõrgetele temperatuuridele, tolmule, riidekiududele ja vee mõjule esitavad määrdeainele kõrgemaid nõudeid masinate suurem täpsus ja üha suurennevad tootmiskiirused.

Saksa kõrge jõudlusega määrdeainete ekspert ADDINOL pakub laia valikut määrdeõlisid, määrdeid ja aerosoole, mis on ette nähtud kasutamiseks tekstiilitööstuse erinevates tootmisetappides ja erinevat tüüpi masinates.

Сложные условия, в которых работают текстильные машины, требуют применения особых смазочных материалов, способных выдерживать подобные нагрузки. Помимо таких обычных нагрузок, как экстремальная температура, пыль, текстильный пух и сильное воздействие воды повышенные требования к смазочным материалам обусловлены высокими классами текстильных машин с их высокими степенями точности и постоянно растущими скоростями производства.

Немецкая компания ADDINOL, специализирующаяся на производстве смазочных материалов для тяжелых условий эксплуатации, предлагает широкий ассортимент масел, смазок и аэрозолей, специально предназначенных для использования в различных текстильных машинах и вспомогательном оборудовании. Отличительные особенности продукции ADDINOL:

- masinaosade tõhus kaitse hõordumise, kulumise ja korrosiooni eest**
- vastupidavus keemiliselt agressiivsetes ekspluatatsioonitingimustes**
- termiline stabiilsus ka kõrgatel töötemperatuuridel**
- suurepärane koormustaluvus suurtel kiirustel ja vibratsiooni esinemisel**
- ressursisääst tänu määrdeainete pikale kasutuseale**
- end igati töestanud ja kõikjal saadaval**
- надежная защита узлов от трения, износа и коррозии**
- стойкость к воздействию агрессивных условий эксплуатации**
- высокая термостойкость даже при высоких рабочих температурах**
- превосходная несущая способность при высоких оборотах и вибрации**
- рачительное использование природных ресурсов благодаря оптимальной длительной смазке**
- смазочные материалы испытаны на практике и продаются во всем мире.**





## ► Määrimistehnilised lahendused tekstiilitööstusele

## ► Решения для задач в области смазки текстильных машин

Tekstiilitööstuse masinad töötavad lakkamatult 365 päeval aastas, mis tähendab kõikidele masinaosadele väga suurt koormust. Lisaks avaldavad muutlikud tooraine- ja energiahinnad tööstusharule suurt kulusurvet. ADDINOLI kõrge jõudlusega määrdeained on optimaalselt kohandatud tekstiilitööstuse spetsiifilistele nõuetele. Pealegi peitub ADDINOLI kvaliteettoodetes tohutu potentsiaal energia efektivsemaks kasutamiseks ja energiatarbe vähendamiseks.

Tõhusa manusekomplektiga täissünteetiline tööstustransmissiooniõli **ADDINOL Poly Gear PG** määrib kõrgetel töötemperatuuridel optimaalselt tekstiilimasinate tigureduktoreid või liuge- ja veerelaagreid. Tänu viskoossuse vähesele sõltuvusele temperatuurist on ka vahelduvates ekspluatatsioonitingimustes tagatud tõrgeteta töö laias temperatuurivahemikus. Suurepärase vananemiskindluse tõttu saavutatakse ADDINOL Poly Gear PG kasutamisel pikem õlivahetusvälj kui tavapärase transmissiooniõlidega. Samuti pikeneb määritavate masinaosade tööiga, kuna õlit on väga head kulumisvastased omadused.

Текстильные машины работают в непрерывном режиме 365 дней в году, подвергаясь значительным нагрузкам. Помимо этого, дополнительную сложность представляют постоянно колеблющиеся цены на сырье и энергоносители. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL специально разработаны с учетом требований, предъявляемых текстильными машинами. Кроме того, наши качественные продукты позволяют использовать энергию наиболее эффективным образом и обладают огромным скрытым резервом экономии энергозатрат.

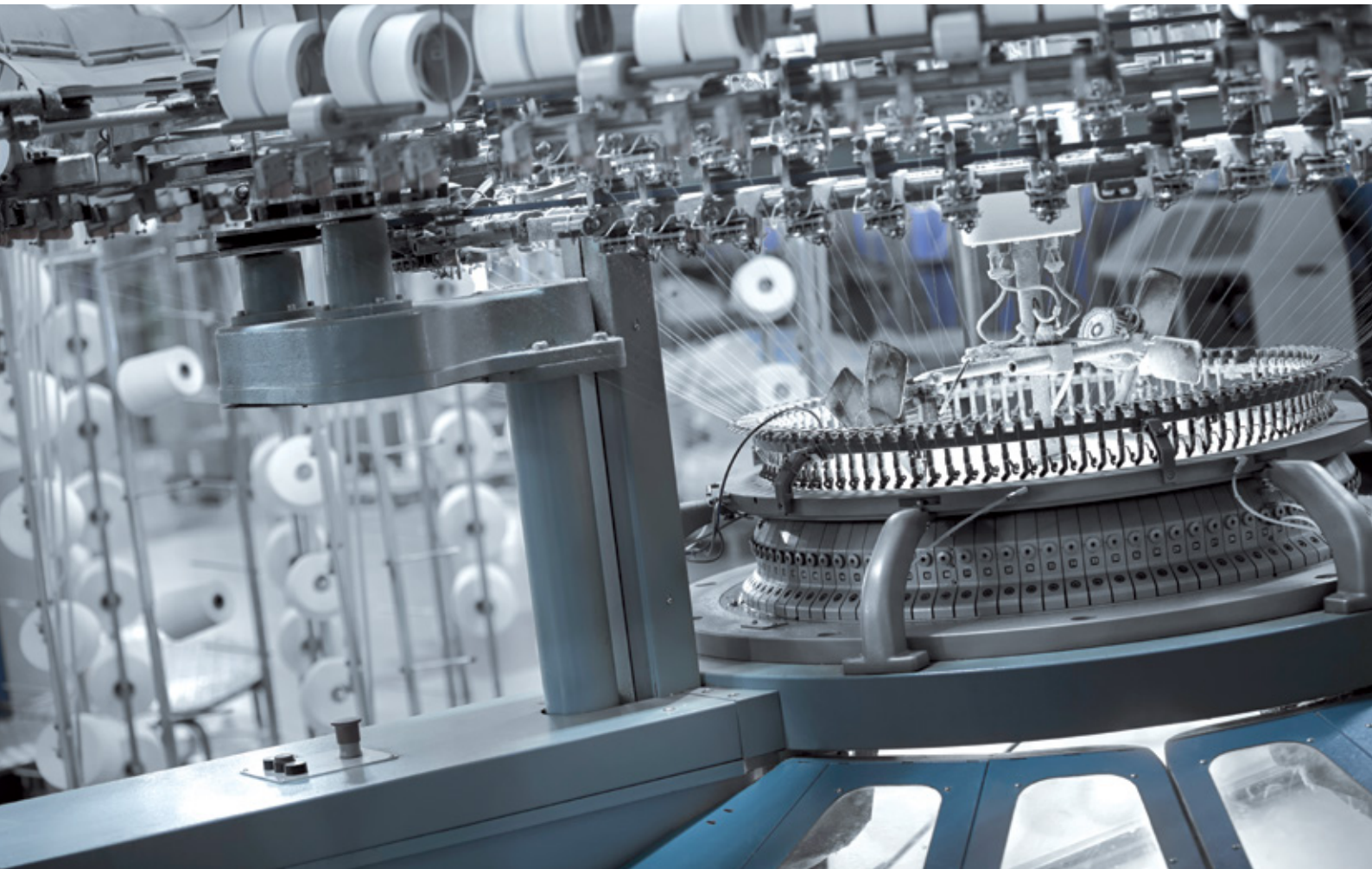
Так, например, благодаря эффективному комплексу присадок, использующемуся в синтетическом трансмиссионном масле **ADDINOL Poly Gear PG**, обеспечивается оптимальная смазка червячных редукторов, а также подшипников скольжения и качения, функционирующих при высоких температурах. Но и при изменчивых условиях эксплуатации гарантируется надежная работа техники в широком диапазоне температур благодаря великолепным вязкостно-температурным характеристикам. Кроме того, срок службы ADDINOL Poly Gear PG значительно выше, чем у обычных трансмиссионных масел по причине отличной устойчивости к старению. А отличные противоизносные свойства масла продлевают срок службы смазываемых узлов.

Ka konveieriketid ja rullid töötavad püsivalt suurtel koormustel ja vajavad seetõttu usaldusväärset kaitset. Hoolimata kõrgetest töötemperatuuridest ei tekita **ADDINOL Chain Lube XHT** ketiõlid kettide hõördepindadele ja juhtsoontesse lakisetteid ega korbatanud või kleepuaid sadestisi. ADDINOL Chain Lube XHT nakkub ka suurtel kiirustel keti hõördepindadega, tagades püsivalt stabiilse õlikelme ja välistades õli tilkumise või pritsimise tekstililedele. Tänu väikestele aurustumiskadudele ja termooksüdatsioonikindlusele väheneb maksimaalse tööea juures õlikulu.

Nõelte ja platiinide õlid peavad samuti kaitsmata töhusalt kulumise eest. Tänu spetsiaalsele manusekomplektile pakub **ADDINOLi** tekstiili-masinaõli **Additex SW** ringkudumis- ja lamekoemasinate liikuvatele osadele optimaalset kaitset ja pikendab nende tööiga. Õli emulgeerib kiiresti veega ja tekstililitööstuses tüüpiliselt kasutatavate viimistlusvedelikega. Tänu suurepärastele hõordumisvastastele omadustele aitab ADDINOL Additex SW alandada töötemperatuuri ja tagada tekstilimate energiatõhusa töö.

Конвейерным цепям и роликам, постоянно подвергающимся высоким нагрузкам, также требуется надежная защита смазочного материала. Несмотря на высокие рабочие температуры, цепные масла **ADDINOL Chain Lube XHT** не оставляют на поверхностях и направляющих цепей лако- и смолобразований или клейких отложений. Даже при высоких скоростях **ADDINOL Chain Lube XHT** прочно удерживается на цепи. Это способствует образованию постоянной и стабильной смазочной пленки и предотвращает сбрасывание и стекание смазки на текстильную продукцию. Низкие потери на испарение и высокая термоокислительная стабильность снижает расход смазочного материала при одновременном увеличении его ресурса.

Масла для смазки игл и платин также должны обеспечивать хорошую защиту от износа. Масло для текстильных машин **ADDINOL Additex SW** обеспечивает благодаря специальному комплексу приставок оптимальную защиту этих подвижных частей в кругло- и плосковязальных машинах и продлевает срок их эксплуатации. Это высокоэффективное масло быстро эмульгирует с водой и моющими растворами, традиционно используемыми в текстильной промышленности. А отличные тренияционные характеристики **ADDINOL Additex SW** способствуют снижению рабочей температуры и экономной работе вязальных машин.



## ➤ Nõuanne! Puhastus + profülaktika ühes!

## ➤ Дополнительная рекомендация!

### Чистка и профилактика — два в одном!

Koormatud tekstiilimasinaosade usaldusväärse töö ja pikaealisuse eelduseks on lisaks optimaalsele määrimisele ka nende hooldamine ja puhastamine. **ADDINOL System Cleaner HT** on puhastamiseks ettenähtud kõrge jõudlusega ketiöli, mis on spetsiaalselt arendatud tööprotsessi käigus jäakainete eemaldamiseks ja neutraliseerimiseks kogu määrimis- ja transpordisüsteemi hõõrdepaaridelt.

Iseäranis kiiduväärt on ADDINOL System Cleaner HT setteid ennetav toime. Määardeaine ei eemalda mitte ainult kõik puhastusjäägid, eelnevalt kasutatud määardeaine setted ja muud saasteained liug- ja rullketisüsteemilt, vaid aitab ennetada uute setete teket, tagades süsteemi laitmatu puhtuse.

#### Eelised süsteemi puhastamisel ADDINOL System Cleaner HT-ga

- kasutatav kõikides määrimis- ja transpordisüsteemi sõlmedes
- ülim temperatuurikindlus, sobib kasutamiseks **kuni +240 °C** temperatuuril
- neutraliseerib kõik keemilised abiained enne masina käkulaskmist
- eemaldab monteerimisjäägid ja setted tänu aktiivsele pesemisvõimele ja roomavusele
- tagab määardeaine usaldusväärse juurdevoolu, transpordisüsteemi laitmatu puhtuse ja optimaalse töö
- OEM-ide plaanipäraste hooldusvältpade pikenemine
- ennetusvahend sadestiste või jääkide vähendamiseks määrimis- süsteemis ja siinidel, liugkingadel ja ketiosadel
- vähendab energiatarvet, määardeaineekulu ja hoolduskulusid.

Наряду с оптимальной смазкой исключительную роль в надежной и продолжительной работе высоконагруженных узлов текстильных машин играют техническое обслуживание и уход. **ADDINOL System Cleaner HT** — это высокотемпературное цепное масло для проведения очистки в режиме эксплуатации, особенно оно подходит для удаления и нейтрализации отложений на парах трения во всей системе смазки и транспортировки.

Особо следует отметить профилактическое действие средства **ADDINOL System Cleaner HT**. Оно не только основательно удаляет остатки чистящих средств, отложения ранее применявшихся продуктов и другие загрязнения, но и оказывает профилактический эффект, предотвращая образование новых отложений и обеспечивая тем самым максимальную чистоту системы.

#### Преимущества ADDINOL System Cleaner HT при очистке системы

- применение во всех узлах системы транспортировки и смазки
- высочайшая термостойкость, подходит для температур до **+240 °C**
- нейтрализация всех химических вспомогательных продуктов
- очистка от веществ, оставшихся после монтажных работ, отложений благодаря превосходным проникающим и очищающим свойствам
- обеспечение надежной подачи смазочного материала, высокой чистоты и оптимальной работоспособности системы транспортировки
- удлинение плановых интервалов техобслуживания, установленных производителем
- предупреждение образования осадков или отложений в системе смазки, а также на планках, направляющих и деталях цепи
- снижение энергопотребления, расхода смазочного материала и затрат на обслуживание.



Palun järgige alati seadmetootja ettekirjutusi!



Всегда соблюдайте предписания производителя оборудования!

# ADDINOL määrdeainete tabel

**ADDINOL**  
THE ART OF OIL · SINCE 1936

<sup>1</sup>ISO VG / baasöli viskoossus 40 °C juures / вязкость базового масла при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s

Kasutusvaldkond Область применения	ADDINOL	viskoossus / Вязкость <sup>1</sup>	DIN	alumine нижняя	ülemine верхняя	Toote iseloomustus Описание продукта
Puuville ketrusmasinad / Хлопкопрядильные машины						
Kraasmasinate ja venitus-raamide liugelaagrid Подшипники скольжения в кардочесальных и ленточных машинах	Anti-Seize Paste 23 White	32	MFU-20	-60	+250	suurepärase nakkuvusega universaalne hele pasta kasutamiseks rasketes tingimustes, kaitseb jõenksulise liikumise ja korrosiooni eest, sobib ideaalselt suurteks kiirusteks ja/või kõrgeteks temperatuurideks светлая многоцелевая паста с превосходной адгезионной способностью в тяжелых условиях, надежно защищает от скачкообразного движения и коррозии, идеально подходит для высоких скоростей и/или температур
Veerelaagrid (kuul- ja nöel-laagrid) venitusaparaadis Подшипники валов (шариковые и игольчатые подшипники) в ленточных машинах	Arctic Grease XP 2	14	K2G-50	-50	+100	mehaaniliselt väga stabilne, veekindel, parendatud korrosioontörjeomadustega, suurepäane määrimisvõime madalatel temperatuuridel высокая механическая стабильность и водостойкость, улучшенная защита от коррозии, отличные низкотемпературные свойства
	Longlife Grease HS 2	27	KPH-C2N-60	-60	+140	kiirete veere- ja liugelaagrite määrimiseks (spindli laagrid, elektrimootorid), vana-nemiskindel, mehaaniliselt stabilne, võimalik otsene kokkupuude veega, kaitseb usaldusväärset korrosiooni ja hõõrdumise eest для смазки высокоскоростных подшипников качения и скольжения (подшипники шпинделей, электромоторы), отличная устойчивость к старению, высокая механическая стабильность, продукт выдерживает прямой контакт с водой, надежно защищает от коррозии и трения
	Wear Protect RS 2	180	KP2P-30	-30	+150 (lühi-ajaliselt/кратковременно +180)	koormatud laagrite usaldusvärne määrimine ebasoodsate keskkonnamöjude esinemisel, nagu kokkupuutel harettega, leeliselahustega ja niiskusega, hea vastupidavus nihkepingele, hea naikkuvus надежная смазка высоконагруженных подшипников, функционирующих в неблагоприятных условиях окружающей среды, как, например, кислоты, щелочи и влажность, отличная стабильность к сдвигу, высокая адгезионная способность
	Wear Protect RS 2 Syn	100	KPH-C2R-40	-40	+180 (lühi-ajaliselt/кратковременно +200)	ideaalne kasutamiseks ebasoodsates tingimustes, nagu kõrgtel temperatuuridel, kokkupuutel veega, vaheduvat koormustel ja suurtel kiirustel, vähendab hõõrdumist ja kulumist, kaitseb korrosiooni eest, ökonoomne õlikulu, ei tekita tahkeid setteid идеальный продукт для неблагоприятных условий эксплуатации, как, например, высокая температура, интенсивное поступление воды, переменные нагрузки и высокие скорости, снижает трение и износ, защищает от коррозии, экономно расходуется, не образует твердых отложений
Open-end ketrusmasinade rootorid (otseajam, päästikvaltsid) Прядильные камеры пневмомеханических прядильных машин (прямой привод, расчесывающий валик)	Longlife Grease HS 2	27	KPH-C2N-60	-60	+140	kiirete veere- ja liugelaagrite määrimiseks (spindli laagrid, elektrimootorid), vana-nemiskindel, mehaaniliselt stabilne, võimalik otsene kokkupuude veega, kaitseb usaldusväärset korrosiooni ja hõõrdumise eest для смазки высокоскоростных подшипников качения и скольжения (подшипники шпинделей, электромоторы), отличная устойчивость к старению, высокая механическая стабильность, продукт выдерживает прямой контакт с водой, надежно защищает от коррозии и трения
Sünteeskiudude ketrusmasinad / Прядильные машины для синтетических волокон						
Ketrusdüüsid Фильтры	Silikonspray	V20 = ca./ok. 350 mm <sup>2</sup> /s		-50	+250	libisemist ja eraldamist soodustav määredeaine plastist, kummist ja metallist pinda-dele, vett tõrjuv, kasutatav laias temperatuurivahemikus антифрикционное и разделительное средство для поверхностей из полимеров, резины и металлов; водоотталкивающий продукт с широким диапазоном температур применения
Galettide laagrid (määrdega määrimine) Подшипники галет (смазка пластичной смазкой)	Longlife Grease HS 2	27	KPH-C2N-60	-60	+140	kiirete veere- ja liugelaagrite määrimiseks (spindli laagrid, elektrimootorid), vana-nemiskindel, mehaaniliselt stabilne, võimalik otsene kokkupuude veega, kaitseb usaldusväärset korrosiooni ja hõõrdumise eest для смазки высокоскоростных подшипников качения и скольжения (подшипники шпинделей, электромоторы), отличная устойчивость к старению, высокая механическая стабильность, продукт выдерживает прямой контакт с водой, надежно защищает от коррозии и трения
	Hightemp XFT 2	460	KPHC1-2R-30	-30	+180 (lühi-ajaliselt/кратковременно +200)	liige- ja veerelaagritele kõrgtel temperatuuridel ja suurtel koormustel, ideaalne kasutamiseks agressiivsete keskkonnamöjude esinemisel, erakordsest vastupidavu nihkepingel pikaajalisel kasutamisel ja suure koormuse all для подшипников скольжения и качения, функционирующих при высоких температурах и нагрузках, идеально подходит для агрессивной окружающей среды, повышенная стабильность к сдвигу гарантирует длительный срок службы при высоких нагрузках
	Addiflon PFPE Premium XH 2	420	KFK2U-40	-40	+280 (õhu juurdepääsuta/без доступа воздуха +300)	PFPE määre kasutamiseks suurtel koormustel ja äärmuslikes ekspluatatsioonitingimustes, nt kõrgtel temperatuuridel, suure pindsurve korral, kokkupuutel agressiivsete kemikaalidega, pikk määrimisvälj, vähendab hõõrdumist ja kulumist перфорированная полиэфирная (PFPE) смазка для высоких нагрузок и экстремальных условий эксплуатации (напр., высокие температуры и удельные давления, воздействие агрессивных химикатов), длительный срок службы, снижает трение и износ
Galettide laagrid (õliga määrimine) Подшипники галет (смазка смазочным маслом)	Getriebeöl (transmissiooniõli / трансмиссионные масла) CKT 68 CKT 150	68 150	51517/3 (CLP)	-30	+120	PAO baasil toodetud täissünteesitised transmissiooniõlid ringlus- või sueldusmäärimisega kinnistele reduktoritele, pikk kasutusiga, täidavad kõrgemaid nõudeid seoses kõrg- ja madaltemperatuuriliste omadustega, pikendatud õlivahetusvälpaadeks синтетические трансмиссионные масла на основе полиальфаолефинов (ПАО) с длительными сроками службы для закрытых редукторов, где используется циркуляционная смазка или смазка погружением; применяются в случаях, когда предъявляются повышенные требования к высокотемпературным или низкотемпературным свойствам смазки, для удлиненных интервалов замены масла



NB! Lähtuge määredeaine valimisel alati seadmetootja ettekirjutustest.

NB! Выбирая смазочный материал, необходимо всегда следовать указаниям производителя оборудования.

# ADDINOL määärdeainete tabel

ISO VG / baasöli viskoossus 40 °C juures / вязкость базового масла при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s

Kasutusvaldkond Область применения	ADDINOL	viskoossus / Вязкость <sup>1</sup>	DIN	alumine нижняя	ülemine верхняя	Toote iseloomustus Описание продукта
				kasutustemperatuur (°C) / температура применения		
<b>Poolimis- ja korrutusmasinad / Мотальные и крутильные машины</b>						
Niidijuht ja niidijuhtide latt Нитеводители и винтовые барабаны	Longlife Grease HS 2	27	KPH-C2N-60	-60	+140	kiirete veere- ja liugelaagrite määrimiseks (spindli laagrid, elektrimootorid), vananemiskindel, mehaaniliselt stabilne, võimalik otsene kokkupuude veega, kaitseb usaldusvärselt korrosiooni ja hõõrdumise eest для смазки высокоскоростных подшипников качения и скольжения (подшипники шпинделей, электромоторы), отличная устойчивость к старению, высокая механическая стабильность, продукт выдерживает прямой контакт с водой, надежно защищает от коррозии и трения
	Multiplex XMK 2	32	KHC2N-50	-50	+140	sünneteiline erimääre kiiretele laagritele, vananemiskindel, kasutatav eri metallidest, plastist ja plast-metall süsteemides, veekindel специальная синтетическая смазка для высокоборотных подшипников, очень стойкая к старению, можно применять в системах, выполненных из различных металлов, а также из полимеров и полимеров в сочетании с металлами, великолепная водостойкость
Mobiilne sõlmimis- ja jätkamisseade Узловаязальная каретка и устройство сращивания концов нитей	TSM 400 Spray			-35	+450 (õhu piiratud jurdepääsul kuni/при ограниченном доступе воздуха до +630)	tume montaaži- ja universaalpasta äärmuslike tingimuste jaoks, mitmekülgne katus, erakordsest temperatuuri kindel, survekindel, usaldusväärne sõõbimisvastane kaitse темная монтажная и многоцелевая паста для экстремальных условий эксплуатации, многофункциональная, чрезвычайно термостойкая, высокая несущая способность, надежные противозадирные свойства
Kahekordse korrutamise värtna spindli laagrisölm Опора шпинделя в веретене двойного кручения	Longlife Grease HS 2	27	KPH-C2N-60	-60	+140	kiirete veere- ja liugelaagrite määrimiseks (spindli laagrid, elektrimootorid), vananemiskindel, mehaaniliselt stabilne, võimalik otsene kokkupuude veega, kaitseb usaldusvärselt korrosiooni ja hõõrdumise eest смазка высокоскоростных подшипников качения и скольжения (опоры шпинделей, электромоторы), отличная устойчивость к старению, высокая механическая стабильность, продукт выдерживает прямой контакт с водой, надежно защищает от коррозии и трения
<b>Ringkudumis- ja lamekoemasinad / Кругловязальные и плосковязальные машины</b>						
Nöelad ja platiinid Иглы и платины	Additex SW	22 32 46	62136/1 Litsents/ Допуск: Grotz-Beckert			väljapestavad, suurepärane kulumiskaitse, head hõõrdumisvastased omadused ja tänu sellele madalam tööttemperatuur, viskoossuse vähenen sõltuvus temperatuurist, mis tagab kerge käivituse ja stabiilse töö, ei tekita setteid легко смывается, великолепная защита от износа, отличные фрикционные характеристики способствуют снижению рабочей температуры, исключительные вязкостно-температурные свойства обеспечивают легкий пуск и стабильную работу, не образует отложений
Liugurid Направляющие рельсы	PTFE Gleit-lackspray			-70	+250	keemiliselt stabiilne libisemist ja eraldamist soodustav universaalne määrdaine, väga hea libisemis- ja eraldusvõime, välalistatud mustuse ja setete kleepumine, stabiilne ka äärmuslikest temperatuuridel универсальное антифрикционное и разделительное средство повышенной химической стойкости, отличные антифрикционные и разделительные свойства, не вызывает налипания осадков или частиц грязи, сохраняет стабильность даже при крайне высоких температурах
<b>Lõimkudumismasinad / Основовязальные машины</b>						
Piikamm (lame raam) Ушковая гребенка (плоская игольница)	Kriechöl Spray	V20 = 3,0 mm <sup>2</sup> /s				korrosionitõrjevahend metallpindadele, vett tõrjuv, leotab lahti kinniroostetanud ühendused, kerge peale kanda антикоррозионное масло для защиты металлических поверхностей, водовытесняющее, облегчает демонтаж приржавевших соединений («жидкий ключ»), легко насосится
Piikamm (kuulpuks) Ушковая гребенка (шариковая втулка)	Anti-Seize Paste 23 White	32	MFU-20	-60	+250	suurepärase nakkuvusega universaalne hele pasta kasutamiseks rasketes tingimustes, kaitseb jõnsulise liikumise ja korrosiooni eest, sobib ideaalselt suurteks kiirusteks ja/või kõrgeteks temperatuurideks светлая многоцелевая паста с превосходной адгезионной способностью в тяжелых условиях, надежно защищает от скачкообразного движения и коррозии, идеально подходит для высоких скоростей и/или температур
<b>Mettimismasinad ja kudumisteljad / Шлихтовальные и ткацкие машины</b>						
Piduri ja liugkoltsiga mootori sidur Муфта двигателя с тормозом и кресто-винтой	Multiplex XMK 2	32	KHC2N-50	-50	+140	sünneteiline erimääre kiiretele laagritele, vananemiskindel, kasutatav eri metallidest, plastist ja plast-metall süsteemides, veekindel специальная синтетическая смазка для применения в высокоборотных подшипниках, очень стойкая к старению, можно применять в системах, выполненных из различных металлов, а также из полимеров и полимеров в сочетании с металлами, великолепная водостойкость
Lahtised hammasratad Открытые зубчатые передачи	Combiplex OG 05	800	KPG0GO-1N-30	-30	+140 (lühiajaliselt/ кратковременно +180)	väga hea mehaaniline stabiilsus äärmuslikest koormustel, usaldusväärse korrosiooni-kaitse töötu masinaosade pikk tööiga, sõõbimisvastane kaitse, veekindel высокая механическая стабильность для длительного срока службы узлов, превосходные противозадирные свойства, исключительная водостойкость

'ISO VG / baasõli viskoossus 40 °C juures / вязкость базового масла при 40 °C, mm²/s

Kasutusvaldkond Область применения	ADDINOL	viskoossus/ Вязкость <sup>1</sup>	DIN	alumine нижняя	ülemine верхняя	Toote iseloomustus Описание продукта
				kasutustemperatuur (°C) / температура применения		
<b>Mettimismasinad ja kudumisteljed / Шлихтовальные и ткацкие машины</b>						
Ketid Цепи	Chain Lube XHT 3000	3200	51517/3 CLP		kuni/do +250	termiliselt koormatud konveieri- ja ajamikettidele ning hõördepaaridele kõrgtemperatuurilistes tingimustes, ei tekita setteid, usaldusväärene kulumis- ja korrosioonikaitse, määredeaineekelme optimaalne nakkuvus, ei tilgu ega pritsi для смазки термически высоконагруженных конвейерных и приводных цепей, а также пар трения, функционирующих в условиях высоких температур, не образует отложений, обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии, оптимальная адгезия смазочной пленки, не сбрасывается и не стекает по каплям
Ülekanded Редукторы	Getriebeöl (transmissiooniöli / трансмиссионные масла) CKT 150	150	51517/3 (CLP)	-30	+120	PAO baasil toodetud täissünteesiline transmissiooniöli ringlus- või sueldusmäärimisega kinnistele reduktoritele, pikk kasutusiga, täidab kõrgemaid nõudeid seoses kõrg- ja madaltemperatuuriliste omadustega, pikendatud ölivahetusvälpadeks синтетические трансмиссионные масла на основе полиальфаолефинов (ПАО) с длительными сроками службы для закрытых редукторов, где используется циркуляционная смазка или смазка погружением; применяются в случаях, когда предъявляются повышенные требования к высокотемпературным или низкотемпературным свойствам смазки, для удлиненных интервалов замены масла
<b>Tekstiili viimistlusmasinad / Текстильные отделочные машины</b>						
Pesu- ja merseriseerimismasinate veerelaagrid Подшипники качения в мойных и мерсеризационных машинах	Wear Protect RS 2	180	KP2P-30	-30	+150 (lühijal-selt/кратковременно +180)	koormatud laagrite usaldusväärene määrimine ebasoodstate keskkonnamõjude esinemisel, nagu kokkupuutel hapetega, leeliselahustega ja niiskusega, hea vastupidavus nihkepingele, hea nakkuvus надежная смазка высоконагруженных подшипников, функционирующих в неблагоприятных условиях окружающей среды, как, например, кислоты, щелочи и влажность, отличная стабильность к сдвигу, высокая адгезионная способность
Aurutite ja kuivatite ketid Цепи в запарных и сушильных камерах	Chain Lube XHT 250	250	51517/3 (CLP)		kuni/do +250	termiliselt koormatud konveieri- ja ajamikettidele ning hõördepaaridele kõrgtemperatuurilistes tingimustes, ei tekita setteid, usaldusväärene kulumis- ja korrosioonikaitse, määredeaineekelme optimaalne nakkuvus, ei tilgu ega pritsi для смазки термически высоконагруженных конвейерных и приводных цепей, а также пар трения, функционирующих в условиях высоких температур, не образует отложений, обеспечивает надежную защиту от износа и коррозии, оптимальная адгезия смазочной пленки, не сбрасывается и не стекает по каплям
Aurutite ja kuivatite laagrid Подшипники в запарных и сушильных камерах	Addiflon PFPE Premium XH 2	420	KF-K2U-40	-40	+280 (õhu juurdepääsuta/без доступа воздуха +300)	PFPE määre kasutamiseks suurtel koormustel ja äärmuslikes ekspluatatsioonitingimustes, nt kõrgel temperatuuridel, suure pindsurve korral, kokkupuutel agressiivsete kemikaalidega, pikk määrimisvälp, vähendab hõõrdumist ja kulumist перфторированная полиэфирная (PFPE) смазка для высоких нагрузок и экстремальных условий эксплуатации (напр., высокие температуры и удельные давления, воздействие агрессивных химикатов), длительный срок службы, снижает трение и износ
Kuumutusega kalandrite veere- ja liugelaagrid Подшипники качения и скольжения в обогреваемых каландрах	Poly Gear PG 150 ... PG 680	150 220 320 460 680	51517/3 (CLP)		kuni/do +200	kasutamiseks kõrgel temperatuuridel ja suurtel koormustel, sobivad tigureduktoreite, parim sõõbekindlus ja masina pikk tööiga, tagatud suurepärale liugehõõrdume ja temperatuuri alamemine reduktoris, vananemiskindlad для высоких температур и нагрузок, рекомендуются для червячных редукторов, крайне высокая несущая способность по заданию гарантирует длительный срок службы оборудования, превосходные антифрикционные свойства снижают температуру в редукторе, высокая стойкость к старению
Kuumutusega tekstili viimistlusmasinate läbivooluliitmik Поворотные соединения в текстильных отделочных машинах	Addiflon PFPE Premium XH 2	420	KF-K2U-40	-40	+280 (õhu juurdepääsuta/без доступа воздуха +300)	PFPE määre kasutamiseks suurtel koormustel ja äärmuslikes ekspluatatsioonitingimustes, nt kõrgel temperatuuridel, suure pindsurve korral, kokkupuutel agressiivsete kemikaalidega, pikk määrimisvälp, vähendab hõõrdumist ja kulumist перфторированная полиэфирная (PFPE) смазка для высоких нагрузок и экстремальных условий эксплуатации (напр., высокие температуры и удельные давления, воздействие агрессивных химикатов), длительный срок службы, снижает трение и износ
Viimistlusvedelike ring-luspumba laagrid Подшипники в насосе циркуляции раствора	Wear Protect RS 2	180	KP2P-30	-30	+150 (lühijal-selt/кратковременно +180)	koormatud laagrite usaldusväärene määrimine ebasoodstate keskkonnamõjude esinemisel, nagu kokkupuutel hapetega, leeliselahustega ja niiskusega, hea vastupidavus nihkepingele, hea nakkuvus надежная смазка высоконагруженных подшипников, функционирующих в неблагоприятных условиях окружающей среды, как, например, кислоты, щелочи и влажность, отличная стабильность к сдвигу, высокая адгезионная способность
<b>Raamviimistlusmasinad / Сушильно-ширильные машины</b>						
Liugketid Транспортные пластиччатые цепи	Stenter Oil 220	215			kuni/do +250	ülim termiline stabiilsus, usaldusväärene kaitse hõõrdumise ja kulumise eest, suurepärale nakkuvus, ei tekita setteid, minimaalne aurustumiskadu максимальная термическая стабильность, надежная защита от трения и износа, отличная адгезионная способность, не образует осадков, минимальные потери на испарение
	Weave Oil XHS 290	290			kuni/do +255	kõrgeimate töötemperatuuride ja maksimaalse tootmisvõimsuse jaoks, ei tekita setteid, väikesed aurustumiskadu, vastupidav tekstiilitolmu ja ebemete saastele, ei tilgu, usaldusväärene kaitse hõõrdumise ja kulumise eest для высочайших температур эксплуатации и максимальной производительности, не образует отложений, малые потери на испарение, не восприимчиво к загрязнению текстильной пылью и пухом, не стекает по каплям, надежная защита от трения и износа
Ketipuhasti Средство для очистки цепей	System Cleaner HT	80			kuni/do +240	tõhus määredeaine kettide, liugelementide ja rullisüsteemide puhestamiseks, eemaldab korbatanud setted, mustuse ja jäädikud, temperatuurikindl, sobib ka kõrgtemperatuurilise määredeainena konveieritehnika täiskaduölituseks эффективный смазочный материал для очистки цепей, элементов скольжения и роликовых систем, растворяет твердые корочки, отложения и другие загрязнения, обладает высокой термостойкостью, также рекомендуется для высокотемпературной смазки транспортирующей техники посредством проточных систем смазки

# ADDINOL määärdeainete tabel

ISO VG / baasoli viskoossus 40 °C juures / вязкость базового масла при 40 °C, mm<sup>2</sup>/s

Kasutusvaldkond Область применения	ADDINOL	viskoossus / Вязкость <sup>1</sup>	DIN	alumine нижняя	ülemine верхняя	Toote iseloomustus Описание продукта
				kasutustemperatuur (°C) / температура применения		
<b>Raamviimistlusmasinad / Сушильно-ширильные машины</b>						
Kuullaagritega ketid Цепи на шариковых подшипниках	Addiflon PFPE Premium XH 2	420	KFK2U-40	-40	+280 (öhu juurdepääsuta/без доступа воздуха +300)	PFPE мääre kasutamiseks suurtel koormustel ja äärmuslikes ekspluatatsioonitingimustes, nt kõrgetel temperatuuridel, suure pindsurve korral, kokkupuutel agressiivsete kemikaalidega, pikka määrimisväljä, vähendab hõõrdumist ja kulumist перфторированная полизэфирная (PFPE) смазка для высоких нагрузок и экстремальных условий эксплуатации (напр., высокие температуры и удельные давления, воздействие агрессивных химикатов), длительный срок службы, снижает трение и износ
Naelaplaadid ja klambrid Игольчатые и ножевые клуппы	Silikonspray	V20 = ок./са 350 mm <sup>2</sup> /s		-50	+250	libisemist ja eraldamist soodustav määredeaine plastist, kummist ja metallist pinndadele, vett tõrjuv, kasutatav laias temperatuurivahemikus, keemiliselt stabilne антифрикционное и разделительное средство для пластмассовых, резиновых и металлических поверхностей; водоотталкивающий продукт с широким диапазоном температур применения, обладает высокой химической устойчивостью sliding and release agent for plastic, rubber and metal surfaces, water-repellent, suited for a wide temperature range
Laiuse reguleerimis-spindel Винты регулировки ширины полотна	TSM 400 Spray			-35	+450 (öhu piiratud juurdepääsul/при ограниченном доступе воздуха до +630)	tume montaaži- ja universaalpasta äärmuslike tingimuste jaoks, mitmekülgne kasutus, erakordsest temperatuurikindel, survekindel, usaldusväärne sõobimisvastane kaitse темная монтажная и многоцелевая паста для экстремальных условий эксплуатации, многофункциональная, чрезвычайно термостойкая, высокая несущая способность, надежные противозадирные свойства
<b>Määredeained tekstiilimasinate ülekannetele ja elektrimootoritele / Смазочные материалы для редукторов и электродвигателей в текстильном оборудовании</b>						
Silinder- ja koonus-hammasülekanded Цилиндрические и конические редукторы	Eco Gear 150 S ... 680 S	150 220 320 460 680	51517/3 (CLP)	-30	+120 (lühiajaliselt/ кратковременно +150)	kasutamiseks suurtel koormustel, takistavad mikropitingu ja kontaktväsimuse teket, hõlbustavad masina sisestõötamist, muudavad kahjustunud hõõrdepinnad taas siledaks, vähendavad hõõrdetegurit, vähendavad masinaosade termilist koormust, pikendatud ölivahetusväljä для высоких нагрузок, предотвращают образование серых пятен и питтинга, улучшают прирабатываемость, выравнивают поврежденные поверхности трения, снижают коэффициент трения, уменьшают термическую нагрузку на узлы, продлевают интервалы замены масла
Tigureduktorid Червячные редукторы	Poly Gear PG 220 ... PG 680	220 320 460 680	51517/3 (CLP)		kuni/do +200	kasutamiseks kõrgetel temperatuuridel ja suurtel koormustel, sobivad tigureduktoritele, parim sõbekindlus ja masina pikk tööiga, tagatud suurepärasne liugehõõrdumine ja temperatuuri alanemiskindlad для высоких температур и нагрузок, рекомендуются для червячных редукторов, крайне высокая несущая способность по здиркам гарантирует длительный срок службы оборудования, превосходные антифрикционные свойства снижают температуру редуктора, высокая стойкость к старению
Ventilaatorite ja elektrimootorite veerelaagrid Подшипники качения в вентиляторах и электродвигателях	Wear Protect RS 2 Syn	100	KPHC2R-40	-40	+180 (lühiajaliselt/кратковременно +200)	idealeen kasutamiseks ebasoodsates tingimustes, nagu kõrgetel temperatuuridel, kokkupuutel veega, vahelduvatel koormustel ja suurtel kiirustel, vähendab hõõrdumist ja kulumist, kaitseb korrosiooni eest, ökonoomne ölikulu, ei tekita tahkeid setteid идеальный продукт для неблагоприятных условий эксплуатации, как, например, высокие температуры, интенсивное поступление воды, переменные нагрузки и высокие скорости, снижает трение и износ, защищает от коррозии, экономно расходуется, не образует твердых отложений
	Hightemp EK 2	170	KP2P-30	-30	+150 (lühiajaliselt/кратковременно +200)	vananemis- ja veekindel, termiliselt väga stabilne, sobib ideaalselt suurteks survekoormusteks высокая устойчивость к старению, термическая стабильность и водостойкость, рекомендуются для высоких сжимающих нагрузок
	Addiflon Super 2 EP	190	KPKF2U-50	-50	+260	sobib ideaalselt kasutamiseks suurtel termilistel koormustel ja äärmuslikes ekspluatatsioonitingimustes, vastupidav agressiivsetele ainetele, vähendab hõõrdumist ja kulumist, sobib pikaajaliseks kasutuseks рекомендуется для высоких термических нагрузок и экстремальных условий, устойчив к воздействию агрессивных сред, снижает трение и износ, пригоден для длительной эксплуатации
	Addiflon PFPE Premium XH 2	420	KFK2U-40	-40	+280 (öhu juurdepääsuta/без доступа воздуха +300)	PFPE määre kasutamiseks suurtel koormustel ja äärmuslikes ekspluatatsioonitingimustes, nt kõrgetel temperatuuridel, suure pindsurve korral, kokkupuutel agressiivsete kemikaalidega, pikka määrimisväljä, vähendab hõõrdumist ja kulumist перфторированная полизэфирная (PFPE) смазка для высоких нагрузок и экстремальных условий эксплуатации (напр., высокие температуры и удельные давления, воздействие агрессивных химикатов), длительный срок службы, снижает трение и износ
<b>Määredeained tekstiilimasinate kompressoritele / Смазочные материалы для компрессоров в текстильном оборудовании</b>						
Kruvikompressorigid Винтовые компрессоры	Verdichteröl (kompressoröli) VDL 46 ... VDL 150	46 68 100 150	51506		kuni/do +220	vananemiskindlad, termiliselt väga stabiilsed, ei koksistu ega tekita setteid, usaldusväärne öhu ja vee eraldusvõime, parim kulumiskaitse высокая устойчивость к старению, очень высокая термическая стабильность, не образует нагара или отложений, надежные деаэрирующие и дезмультирующие свойства, отличная защита от износа
	Verdichteröl (kompressoröli) VDL 32 S ... VDL 68 S	32 46 68	51506		kuni/do +220	termiliselt stabiilsed, ei koksistu ega tekita setteid, vananemiskindlad, suurepärasne koormustaluvus, usaldusväärne korrosionikaitse высокая термическая стабильность от образования нагара или отложений, устойчив к старению, превосходная несущая способность, надежная защита от коррозии



NB! Lähtuge määredeaine valimisel alati seadmetootja ettekirjutustest.

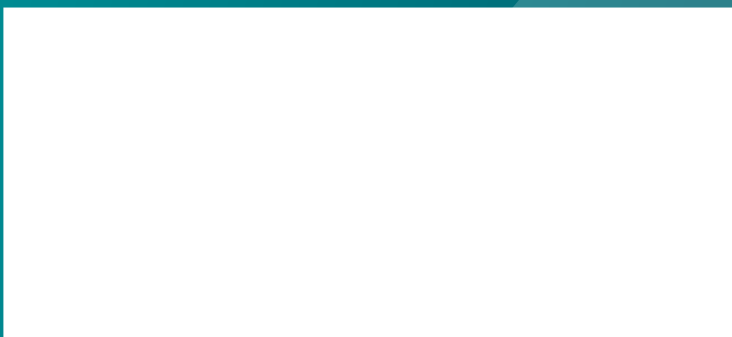
NB! Выбирая смазочный материал, необходимо всегда следовать указаниям производителя оборудования.





ADDINOLi kõrge jõudlusega määrdained on esindatud enam kui 90 riigis.

kontaktisik / контактное лицо:



**ADDINOL Lube Oil OÜ**  
Kõrge jõudlusega määrdained

Suur-Sõjamäe 32, 11415 Tallinn  
tel: +372 627 9999  
faks: +372 627 9990  
e-post: info@addinol.ee



[www.addinol.ee](http://www.addinol.ee)