

Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	PIHII (Russia) = 0.234	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 3.860	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

SOI: [1.1/TAS](#) DOI: [10.15863/TAS](#)

International Scientific Journal Theoretical & Applied Science

p-ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online)

Year: 2017 Issue: 07 Volume: 51

Published: 13.07.2017 <http://T-Science.org>

Yulduz Boyuk Aqa Ramazanova
PhD in Chemistry, Assistant professor,
Leading Scientific Researcher,
Institute of Chemistry of Sciences, Azerbaijan
Azerbaijan National Academy of Sciences, Azerbaijan
pishnamazzadeh@mail.ru

SECTION 9. Chemistry and chemical technology.

SYNTHESIS OF S-CINNAMYL-CONTAINING XANTHATES AND ANALYSIS OF THEIR THERMAL AND LUBRICATING PROPERTIES

Abstract: The paper presents the results of studies on the preparation of organic compounds containing simultaneously cinnamyl and xanthogenic fragments in the structures, investigating their antiwear, extreme pressure, protective, and thermoanalytical properties that determine the stability of organic compounds offered as additives against temperature effects. High lubricating and protective properties of the composition consisting of 95% of vaseline oil, 3% cinnamylethylxanthate and 2% ДФ-11 additive were defined.

Key words: styrene, xanthate, additive, lubricant composition, thermal stability.

Language: Russian

Citation: Ramazanova YB (2017) SYNTHESIS OF S-CINNAMYL-CONTAINING XANTHATES AND ANALYSIS OF THEIR THERMAL AND LUBRICATING PROPERTIES. ISJ Theoretical & Applied Science, 07 (51): 28-33.

Soi: <http://s-o-i.org/1.1/TAS-07-51-6> **Doi:**  <https://dx.doi.org/10.15863/TAS.2017.07.51.6>

УДК 547.496+621.892.85

СИНТЕЗ S-ЦИННАМИЛСОДЕРЖАЩИХ КСАНТОГЕНАТОВ И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ ТЕРМИЧЕСКИХ И СМАЗЫВАЮЩИХ СВОЙСТВ

Аннотация: В статье приводятся результаты исследований по получению органических соединений, содержащих в структурах одновременно циннамиловый и ксантогеновый фрагменты. Исследованы их противоизносные, противозадирные, защитные, а также термоаналитические свойства, определяющие устойчивость органических соединений, предлагаемых в качестве присадок против температурных воздействий. Установлены высокие смазывающие и защитные свойства композиции, состоящей из 95% вазелинового масла, 3% циннамилэтилксантогената и 2% присадки ДФ-11.

Ключевые слова: стирол, ксантогенат, присадка, , термическая стабильность, смазочная композиция.

Введение

Для надежной и длительной эксплуатации современных машин и механизмов в жестких режимах (при высоких скоростях скольжения и давлениях), необходимо использование трансмиссионных масел, отвечающих по комплексу показателей требуемым нормам. [1]

Наиболее важными эксплуатационными свойствами является их смазывающая способность. Трансмиссионные масла должны защищать трущиеся поверхности и узлы от износа, заедания и питтинговой коррозии, обладая достаточно высокой антиокислительной стабильностью, иметь хорошие вязкостно-температурные свойства [1, 2].

Для легирования трансмиссионных масел длительное время использовались соединения, содержащие в своих структурах гетероатомы (S, N, P, O) и различные функциональные группы. С развитием техники значительные изменения произошли в конструкции узлов трения промышленного оборудования, что в свою очередь вызвало необходимость разработки новых смазочных композиций с использованием ультратонких порошков MoS₂, ПТФЭ, ПЭ и др. материалов, выполняющих роль модификаторов трения [3-5].

Эти композиции работоспособны в режиме граничной смазки, обеспечивают плавное



Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	ПИИЦ (Russia) = 0.234	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 3.860	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

скольжение трущихся узлов и значительное снижение коэффициента трения.

Разработаны также композиции, содержащие в составе серосодержащие соединения и производные фуллеренов [6].

Однако следует отметить, что широкое применение подобных композиций сдерживается из-за трудности изготовления ультратонких порошков и равномерного распределения их в масле.

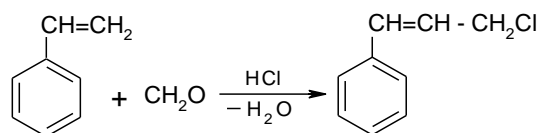
Поэтому, несмотря на имеющиеся в этой области многочисленные исследования, предпочтение отдают маслорастворимым органическим соединениям, содержащим в структурах различные функциональные группы и гетероатомы [7].

К соединениям, нашедшим широкое применение в качестве противоизносных и противозадирных присадок, относятся ксантогенаты, синтез которых основан, в основном, на реакциях ксантогенатов щелочных металлов с галогенсодержащими соединениями. Однако практикой установлено, что применением отдельных видов присадок невозможно обеспечить получение высококачественных смазочных масел удовлетворяющих требованиям современных двигателей, поэтому промышленностью выпускаются масла с композициями присадок.

С целью получения высокоэффективных присадок к смазочным маслам, на основе циннамилхлорида и алкилксантогенатов калия синтезированы новые циннамилксантогенаты, с последующим исследованием их противозадирных, противоизносных и защитных свойств.

Экспериментальная часть

Синтез исходного циннамилхлорида производили взаимодействием стирола с параформом (формалином) в присутствии концентрированной соляной кислоты и серы по схеме:



В реакционную колбу, снабженную мешалкой, термометром и обратным холодильником, загружали 104г (1 моль) стирола, 30г (1 моль) параформа, несколько крупинок гидрохинона, 1г серы и 375 мл концентрированной соляной кислоты ($\rho=1.18 \text{ г/см}^3$). Смесь тщательно перемешивалась при температуре 75°C в течение 5 часов.

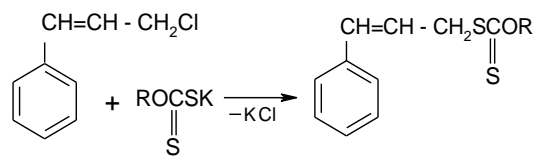
Гидрохинон использовали для предотвращения гомополимеризации стирола, а серу в качестве катализатора. Аналогично реакцию проводили также с формалином.

По завершении реакции органический слой экстрагировали бензолом, промывали несколько раз дистиллированной водой, сушили над сульфатом натрия. Растворитель отгоняли воздушным насосом, а остаток – в вакууме (при 0.4 мм рт.ст.).

Выход циннамилхлорида 85.2 г (82.5% от теор.)

$$n_D^{20} = 1.5783; \quad d_4^{20} = 1.0958$$

Синтез целевых соединений проводили при эквимолярном соотношении циннамилхлорида и алкилксантогенатов калия в среде изопропанола при температуре 60°C и продолжительности реакции в течение 4-5 часов по схеме:



где R= C₂H₅ (I), CH(CH₃)₂ (II), C₄H₉ (III).

Циннамилксантогенаты представляют собой вязкие вещества растворимые в маслах.

Характеристика полученных циннамилксантогенатов приводится в табл.1.

Таблица 1

Физико-химические свойства синтезированных циннамилксантогенатов.

Соединение	Выход, %	T _{кип.} °C / (мм рт.ст.)	n _D ²⁰	d ₄ ²⁰	MR _d	
					Найд.	Выч.
$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5\text{OC} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{SCH}_2\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_5$ соед. I	84	126-127 / 0.4	1.6184	1.1311	73,39	71,77
$\begin{array}{c} i\text{-C}_3\text{H}_7\text{OC} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{SCH}_2\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_5$ соед. II	82	120-125 / 0.4	1.6070	1.1232	77,47	76,39
$\begin{array}{c} \text{C}_4\text{H}_9\text{OC} \\ \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{SCH}_2\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_5$ соед. III	80	130-131 / 0.4	1.6310	1.1351	83,43	81,01

Структуры соединений I-III были установлены методами ИК и ПМР-спектроскопии.

ИК-спектры сняты на спектрометре Spekrord-75 в области 400-4000 см⁻¹. ПМР-спектры сняты на спектрометре Varion T-60, данные ПМР-спектра соед. II: 1.4д (6H, C(CH₃)₂), 3.81д (2H, C=CH₂-S), 5.55с. (1H, C-C-CH); 6.05т (1H, C=CH-C); 6.3д (1H, A=CH=C); 6.95м (5H, C-H).

Исследования смазывающих свойств синтезированных соединений проводились на четырехшариковой машине трения (ЧМТ-1). Противозадирные свойства оценивались по ГОСТ 9490-75 по индексу задира (I_з), по нагрузке сварки шаров (P_с), по нагрузке перехода к заеданию (P_к). Противоизносные свойства масел оценивались по величине диаметра износа (D_и). Противоизносные свойства масел исследовались также на ЧМТ-1 при постоянных осевых нагрузках 137Н, скорости вращения верхнего шара 1420 об/мин, длительность испытания 1 час. Оценку производили по величине диаметра износа (D_и).

Термические свойства соединений I-III исследовались в динамическом режиме на дериватографе типа «ОД-102Т» системы Паулик, Эрдеи (Венгрия).

Скорость нагрева образца 5^oC/мин., эталон – Al₂O₃.

Навеска испытуемого образца 0.1 г.

Для выявления поведения указанных соединений по отношению к металлу проводились также сравнительные испытания в присутствии порошка железа при соотношении 1:2 масс и 1:1 в

случае электролитической чистой меди таб.4. [8, 9, 10].

Температура начала интервала технических превращений соответствовала 5% потери массы образца от исходной навески, а температура конца указанного интервала определялась в точке выхода ДТА-, ТГ- и ДТГ- кривых на базисную линию.

Термоокислительная стабильность композиций определялась на приборе ДК-2НАМИ.

Обсуждение результатов

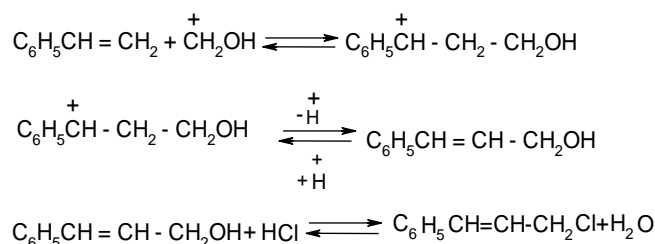
Используемый при синтезе циннамилксантогенатов циннамилхлорид, ранее синтезирован авторами [6], однако выход его не превышал 60-63%. Как показали исследования, выход циннамилхлорида, возможно увеличить до 85%, применением гидрохинона (как реагента, предотвращающего полимеризацию стирола).

На основании опубликованных, а также собственных работ, предложен механизм получения циннамилхлорида.

Выявлено, что реакция циннамилхлорида с ксантогенатами щелочных металлов легко протекает в изопропиловом спирте при температуре 60^oC в течение 5 часов.

Исследование защитных свойств соединений проводились в вазелиновом масле.

Результаты исследований приводятся в таблицах 2 и 3.



Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	РИИЦ (Russia) = 0.234	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 3.860	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

Таблица 2**Результаты исследований смазывающих свойств соединений I-III на ЧМТ-1.**

Соединение	Концентрация соединений в масле, %	Противозадирные характеристики			D _и , мм
		P _к , Н	P _с , Н	I _з , Н	
Вазелиновое масло	–	549	1382	206	0.74
I	4.55	1235	2930	534	0.78
II	5.04	1266	2764	529	0.76
III	5.32	1098	2450	490	0.73

Как видно из представленных данных в табл. 2, исследованные циннамилксантогенаты обладают высокими противозадирными свойствами, о чем свидетельствуют значения P_к и I_з, значения D_и указывают на то, что противоизносными свойствами циннамилксантогенаты практически не обладают.

В связи с чем была составлена композиция с промышленной противоизносной присадкой ДФ-11, смазывающие, антикоррозионные, антиржавейные свойства и термоокислительная стабильность которой представлены в табл. 3.

Таблица 3**Результаты испытаний циннамилэтилксантогената как в чистом виде, так и в составе композиции в сравнении с контрольным маслом.**

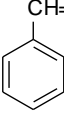

Показатели	Вазелиновое масло	Вазелиновое масло +3% соед. I	Вазелиновое масло +3% соед. I +2%ДФ-11
Смазывающие свойства: – индекс задира, I _з , Н – критическая нагрузка, P _к , Н – нагрузка сваривания, P _с , Н – диаметр износа, D _и	255 560 1120 0,74	343 980 1381 0,78	372 1234 2450 0,52
Коррозия меди (по методу ASTM D-130), баллы: – при 120 ⁰ С, 3 час – при 140 ⁰ С, 3 час – при 150 ⁰ С, 3 час	3в 3в 3в	1а 1в –	1а 1в –
Коррозия (защитные свойства по ГОСТ 9.054.75), % – в камере Г-4 (20 час) – в морской воде, 20 час – в морской воде, 40 час	70 90 100	94 90 6	92 63 4
Термоокислительная стабильность (при 150 ⁰ С): – осадок в окисленном масле	0.10	0.07	0.11

Как видно из результатов сравнительных исследований (табл.3), при сочетании в композиции соед. I и присадки ДФ-11 улучшаются смазывающие и защитные свойства вазелинового масла.

В табл. 4 приводятся результаты термических исследований соед. I и II без металла и с металлом (Fe или Cu).

Таблица 4

Термоаналитические данные исследований.

Образцы	T _{5%}	T _{10%}	T _{50%}	I стадия термохимического превращения		II стадия термохимического превращения	
				Температурный интервал, °C	Потеря массы, %	Температурный интервал, °C	Потеря массы, %
$\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}(=\text{S})-\text{OC}_2\text{H}_5$  соед. I	168	177	204	170-210	58	210-320	21
+ Fe	162	170	231	161-200	34	198-305	24
+ Cu	160	168	223	158-185	37	186-290	22
$\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{S}-\text{C}(=\text{S})-\text{OC}_3\text{H}_7$  соед. II	174	183	210	174-220	61	220-350	29
+ Fe	165	177	239	165-204	38	205-340	36
+ Cu	163	170	225	163-195	40	195-300	33

Установлено, что термохимические превращения испытанных соединений проходят в две стадии. Потеря массы соединения I в первой стадии (в температурном интервале 170-210°C) составляет 58%, во второй стадии (в температурном интервале 210-320°C) 21%. В присутствии порошков металлов в обеих стадиях наблюдается уменьшение потери масс. Примерно такие же закономерности наблюдаются и в случае термических превращений соединения II. Очевидно, такое поведение этих соединений можно объяснить химическим взаимодействием их с металлами (при повышенных температурах), что является важным фактором при подборе присадок к трансмиссионным и моторно-промышленным маслам.

За счет химической модификации металла, поверхностям трущихся узлов обеспечивается эффективная защита от преждевременного износа и коррозии.

Таким образом, выявлена возможность использования синтезированных соединений в пакетах с известными промышленными присадками. При этом исключается явление антагонизма между ними и обеспечиваются достаточно высокие эксплуатационные свойства.

Выводы

Синтезированы и исследованы в качестве присадок циннамилксантогенаты. Разработана на их основе композиция присадок с противозносной промышленной присадкой

ДФ-11, обладающая высокой смазывающей эффективностью. Установлена устойчивость синтезированных соединений против температурного воздействия.

References:

- (1999) Topлива, smazochnye materialy, tekhnicheskie zhidkosti. Spravochnik pod red. V.M.Shkol'nikova. M.: Izd. Tsentr «Tekhinform». 1999. p. 185-200.
- Vipper AB, Vilenkin AV, Gaysner DA (1981) Zarubezhnye masla i prisadki. M.: Izd. «Khimiya». 1981. p. 83.
- Kholodov BP, Katashov YN, Kozlovtssev AP, et al. (1990) «Dispersii disulfida molibdena v maslakh» //Khimiya i tekhnologiya topliv i masel. 1990. № 7. p. 12-13
- Evdokimov YA, Kornev VI, Bulgarevich SB, et al. (2002) «Kompozitsiya prisadok k smazochnomu maslu dlya

Impact Factor:

ISRA (India) = 1.344	SIS (USA) = 0.912	ICV (Poland) = 6.630
ISI (Dubai, UAE) = 0.829	PIHHI (Russia) = 0.234	PIF (India) = 1.940
GIF (Australia) = 0.564	ESJI (KZ) = 3.860	IBI (India) = 4.260
JIF = 1.500	SJIF (Morocco) = 2.031	

- tyazhelonagruzhennykh uzlov treniya» // Khimiya i tekhnologiya topliv i masel. 2002. № 2. p. 23-24.
5. Grigor'eva NI, Gavrilova IA, Tyurina TV, et al. (2003) «Kompozitsiya prisadok k smazochnomu maslu dlya tyazhelonagruzhennykh uzlov treniya promyshlennogo oborudovaniya» // Khimiya i tekhnologiya topliv i masel. 2003. № 3. p. 29-35.
 6. (2010) Pat. RF 2382816 (opubl. 2010)
 7. Kaizhonq Fan, Zing Li, Haibinq Mo (2008) // Tribol. Int. 2008. 41. № 12. C. 1226.
 8. Berg L. Vvedenie v termografiyu. M.Nauka.1969. p. 365.
 9. Akchurina TK, Safarova MR, Kulieva MA (2006) // «Termicheskaya stabil'nost' i reaktivnaya sposobnost' k metallam nekotorykh atsetoksi-i vinilkarbolovykh efirov ksantogenovoy i ditiokarbaminovoy i ditiofosfornoy kislot» Neftepererabotka i neftekhimiya. 2006. № 11. p. 21-25.
 10. Akchurina TK, Kulieva MA, Ramazanov YB, et al. (2007) «Termoanaliticheskie issledovaniya nekotorykh zameshchennykh oksimetilovykh i oksikarbonilmetilovoy kislot». // Azerbaydzhanskiy khimicheskiy zhurnal. 2007. № 4. p. 64-68.

