



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Присадки к автомобильным бензинам
Присадки к средним дистиллятам
Присадки к печным и остаточным топливам
Нефтепромысловые реагенты
Реагенты для нефтепереработки

г. Москва, Строительный пр-д, 7А/стр.1/офис 6/ пом. 5
Телефон: +7 /495/ 908-70-93, /495/ 777-1903
e-mail: atamarchem@mail.ru
www.atamarchem.ru



Присадки к автомобильным бензинам

Atamar KX	Антидетонационная присадка для повышения октанового числа, улучшения эксплуатационных и экологических характеристик автомобильных бензинов. Использование присадки позволяет выпускать качественные бензины, соответствующие требованиям Евро-5. Норма ввода присадки 1,0-3,0%. При этом октановое число повышается на 6-10 единиц. Не содержит в своем составе ароматические амины и металлоорганические соединения железа, марганца, свинца.
Atamar AX	Антидетонационная присадка для повышения октанового числа, улучшения эксплуатационных и экологических характеристик автомобильных бензинов. Использование присадки позволяет выпускать качественные бензины, соответствующие требованиям Евро-5. Норма ввода присадки 1,0-4,0%. При этом октановое число повышается на 5-15 единиц. Не содержит в своем составе ароматические амины и металлоорганические соединения железа, марганца, свинца.
Atamar EX	Антидетонационная присадка для производства высокооктановых бензинов Аи-92, Аи-95, Аи-98, Е-100 класса 5. Не содержит в своем составе ароматических аминов и металлоорганических соединений. Типовая норма присадки составляет 1,5-2,0%, при этом октановое число увеличивается на 3-5 единиц.
Atasol A-80	Высокооктановая добавка. Предназначена для производства экологически чистых бензинов. Использование добавки позволяет получить качественные автомобильные бензины, отвечающие требованиям Евро-5. Норма ввода добавки 10-20%. Не содержит в своем составе ароматические амины и металлоорганические соединения.
Atamar MPC	Многофункциональная моющая присадка. Предотвращает образование отложений, способствует очистке впускных клапанов, всасывающих патрубков, инжекторов и карбюраторов, повышает топливную экономичность, улучшает динамические характеристики двигателя. Предотвращает заливание впускных клапанов при охлаждении двигателя, в случае наличия в топливе компонентов, способствующих образованию смолоподобных отложений.
Atamar MPT	Многофункциональная присадка для применения в бензинах содержащих в своем составе монометиланилин или другие ароматические амины. Присадка предотвращает образование отложений во впускной системе и камере сгорания, повышает топливную экономичность транспортного средства. В бензинах содержащих монометиланилин (ММА) снижает нагарообразование во впускной системе в 15-20 раз.
A-Power G	Катализатор горения к автомобильному бензину. Изменяет процесс горения (окисления) топлива. Не изменяет физико-химические свойства топлива. Способствует более полному сгоранию топлива, снижению расхода до 3%, способствует удалению нагара и отложений на свечах и камере сгорания, снижению выбросов СО и NOx. Снижает чувствительность двигателя к качеству топлива.
A-COR G9	Ингибитор коррозии для использования в бензинах, содержащих в своем составе оксигенаты, в частности топливный этанол. Обеспечивает защиту от коррозии, регулирует и стабилизирует уровень pH, улучшает смазывающую способность топлива. Норма ввода присадки 5-10ppm.

Присадки к дизельному топливу

A-Flow 8000	<p>Депрессорно-диспергирующая присадка к дизельному топливу. Предназначена для улучшения низкотемпературных свойств средних дистиллятов и светлого печного топлива, влияют на рост кристаллов парафина и улучшает их диспергируемость. Позволяет значительно снижать предельную температуру фильтруемости и температуру застывания дизельных, легких печных и судовых топлив. Хорошая диспергируемость кристаллов парафинов в дизельном топливе делает возможным их продолжительное хранение при температуре ниже температуры помутнения без заметной седиментации парафинов.</p> <p>Выпускаемые марки:</p> <p>A-Flow 8013 - базовый состав для широкого спектра дизельных и светлых печных топлив.</p> <p>A-Flow 8023 - состав дизельных и светлых печных топлив, судового маловязкого топлива с температурой конца кипения более 360°C и температурой застывания 0°C и выше, а также топлива с высоким содержанием парафинов.</p> <p>A-Flow 8033 - для средних дистиллятов узких фракций температурой конца кипения не более 300-320°C (зимние сорта дизельного топлива, газоконденсатные топлива).</p>
A-Flow 8207	<p>Депрессорно-диспергирующая к присадка к дизельному топливу для улучшения низкотемпературных свойств средних дистиллятов широкого фракционного состава. Позволяет значительно снижать предельную температуру фильтруемости и температуру застывания дизельных, легких печных и судовых маловязких топлив. Показывает значительную эффективность при низких нормах ввода 200-300ppm.</p>
A-Flow 9000	<p>Депрессорно-диспергирующая к присадка к дизельному топливу с низкой температурой застывания. Сочетает в себе небольшие нормы ввода и удобство работы с присадкой при низких температурах. В составе присадки используется легкий ароматический растворитель, что обеспечивает потерю текучести в пределах 5°C.</p> <p>Выпускаемые марки:</p> <p>A-Flow 9013 - базовый состав для широкого спектра дизельных и светлых печных топлив.</p> <p>A-Flow 9023 - для дизельных и светлых печных топлив, судового маловязкого топлива с высоким содержанием парафинов и температурой застывания выше 0°C.</p>
A-Lube 3000	<p>Противоизносная (смазывающая) присадка для улучшения противоизносных свойств дизельных топлив с низким содержанием серы и других средних дистиллятах с низкой смазывающей способностью. Представляет собой композицию жирных кислот талового масла (ЖКТМ) с пакетом стабилизаторов или смесь жирных кислот талового масла (ЖКТМ) и синтетических жирных кислот фракций C10-C16.</p>
ACI 6120	<p>Цетаноповышающая присадка (2-Этилгексилнитрат 99,7%). Повышает цетановое число дизельных фракций, улучшает воспламеняемость топлива, снижает дымность, сглаживает жесткость и шумность работы двигателя.</p>
DPX 91	<p>Многофункциональная присадка для дизельного топлива. Предотвращает образование отложений в форсунках и забивания фильтров в современных дизельных двигателях. Позволяет восстановить потерянную мощность, повысить топливную экономичность и снизить уровень выхлопа. Обеспечивает защиту от коррозии и образования водо-топливных эмульсий.</p>
DPX 147	<p>Многофункциональная присадка к дизельному топливу. Цетаноповышающая, смазывающая присадка с антистатическим эффектом. При дозировках 500-600ppm, достигается смазывающая способность по скорректированному диаметру пятна износа 400мкм и ниже при исходных 550-600 мкм, цетановое число повышается на 3-4 единицы, электропроводность снижается на 300 и более пСм/м.</p>

Присадки к дизельному топливу

A-Power D	Катализатор горения для дизельного топлива. Улучшает процесс горения, способствует восстановлению потерянной мощности, снижает количество вредных выбросов, препятствует окислению и коксованию топлива. Норма ввода присадки 100ppm.
A-Stat 2037	Антистатическая присадка. Увеличивает удельную электрическую проводимость топлив. Используется для снижения опасности образования статического электричества при манипуляциях с углеводородными топливами: транспортировке, перекачке, перемешивании и пр. Предназначена для использования в дизельном топливе, керосине, вакуумном газойле. Норма ввода присадки составляет 5-10ppm.

Присадки к печным и остаточным топливам

A-Flow 5300	<p>Депрессорная присадка к мазутам, предназначена для понижения температуры застывания мазутов различных марок, а также сырой подготовленной нефти. Позволяет улучшить текучесть целевого продукта при низких температурах, а также увеличивает пропускную способность и понижает давление в трубопроводах.</p> <p>Механизм действия основан на способности присадки адсорбироваться на возникающих из раствора кристаллах парафина и препятствовать образованию плотной кристаллической решетки. Вследствие этого дальнейший рост кристаллов парафина затрудняется, уменьшается их способность к агрегации и образованию отложений.</p>
A-Flow 5650	<p>Депрессорная присадка для улучшения низкотемпературных свойств остаточных видов топлив (печных топлив, мазутов), вакуумных и атмосферных газойлей.</p> <p>Присадка UniFlow-5650 препятствует росту и объединению кристаллов парафинов и позволяет перекачивать остаточные топлива (вакуумный газойль, мазут) и нефть при температурах ниже их нормативных температур потери текучести. Применение присадки позволяет исключить разогрев продукта в ходе выгрузки из ж/д цистерн, ускорить скорость разгрузки, сохранить текучесть в течение нескольких месяцев.</p>
A-Flow 5677	<p>Депрессорная присадка для улучшения низкотемпературных свойств вакуумных газойлей с высоким содержанием парафинов. Применение присадки позволяет значительно снизить температуру застывания топлива. При нормах ввода 1000-1500ppm позволяет понизить температуру застывания вакуумных газойлей (ВГО) на 22-35°C.</p>
A-Power M	<p>Катализатор горения. Позволяет повысить полноту и интенсивность сгорания топлива, снижает выброс в атмосферу твердых частиц, стабилизирует и рассеивает асфальтены. Позволяет использовать мазуты низкого качества и с повышенной обводненностью вне зависимости от типа и качества применяемого котельного оборудования.</p>
A-COR BF	<p>Катализатор горения для борьбы с выбросами твердых частиц, высокотемпературной и низкотемпературной коррозией. Позволяет повысить полноту сгорания топлива, способствует увеличению коэффициента теплопередачи, снижению эксплуатационных затрат. Существенно улучшаются экологические параметры отходящих газов.</p>
A-SOL MDS	<p>Диспергаторы и стабилизаторы асфальтенов для использования в сырой нефти и мазутах различных марок.</p> <p>Основные свойства присадки:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Стабилизирует и диспергирует асфальтены в сырой нефти и тяжелых топливах.2) Стабилизирует тяжелые топливные компоненты и смеси тяжелых топлив. Позволяет смешивать топлива различного3) углеводородного состава.4) Возвращает тяжелые остатки топлива из отложений, которые ранее относились к отходам.5) При повышенных дозировках диспергирует отложения и позволяет очистить уже существующие отложения.

Реагенты для добычи и переработки нефти

A-Flow 5000	Депрессорная присадка для снижения температуры застывания сырых нефтей. Вовлечение присадки из расчета 500-1000ppm позволяет снизить температуру застывания на 15-20°C. Кроме основного назначения проявляет свойства ингибитора АСПО, повышает текучесть нефти и водонефтяных эмульсий при добыче, транспорте и хранении.
A-Flow 5100	Сочетает в себе депрессорную присадку и ингибитор АСПО. Присадка улучшает реологические свойства высоковязких и высокопарафинистых нефтей, предотвращает образование АСПО на внутренних поверхностях трубопроводах и нефтепромысловом оборудовании, обладает высоким диспергирующим эффектом. Может быть использован как в малообводненных, так и высокообводненных нефтях.
A-SOL RDS	Предназначен для обработки нефти, мазута, тяжелых остатков переработки нефти. Диспергирует и стабилизирует асфальтены, предотвращает закоксовывание теплообменного оборудования и установок переработки нефти.
A-SOL VTA	Предназначен для предотвращения образования АСПО в нефтепромысловом оборудовании и трубопроводах систем добычи, сбора и транспорта нефти. Обладает свойствами модификатора вязкости: снижает вязкость и температуру застывания высокопарафинистых нефтей.
Atasol R70	Растворитель АСПО. Применяется для удаления асфальто-смоло-парафиновых отложений (АСПО) любых типов.
ATOR	Предназначена для снижения гидравлического сопротивления при прокачке нефти или нефтепродуктов по транспортирующим трубопроводам. Не оказывает влияния на другие реагенты: ингибиторы коррозии, ингибиторы солеотложений, деэмульгаторы.
A-Stream	Раствор противотурбулентной присадки Atamar TOR, депрессорной присадки, функциональных ПАВ и растворителей.
A-COR V415	Ингибиторы коррозии. Для антикоррозионной защиты нефтепромыслового оборудования и трубопроводов сбора, транспорта и подготовки нефти от сероводородной и углекислотной коррозии.
A-COR V418	Предназначен для защиты от коррозии обсадных колонн добывающих скважин, выкидных линий, нефтесборных коллекторов в системах нефтесбора, а также на предприятиях первичной переработки нефти, газа, газового конденсата.
A-COR R437	Ингибитор коррозии для защиты оборудования на предприятиях первичной переработки нефти, газа, газового конденсата. Ингибитор обеспечивает защиту конденсационно-холодильного оборудования и верхней части колонн.
A-COR RS457	Нейтрализатор коррозии. Предназначен для защиты от коррозии и корректировки pH продуктов в установках первичной подготовки нефти
A-DEM V	Деэмульгаторы A-Dem V предназначены для разрушения водо-нефтяных эмульсий в системах сбора, транспорта нефти и установках подготовки нефти.
A-DEM RS	Деэмульгаторы A-Dem RS предназначены для обезвоживания и обессоливания на установках первичной подготовки нефти, а также обезвоживания нефти на промыслах со степенью обводненности до 15%.

Реагенты для добычи и переработки нефти

TM-1

Техническое моющее средство. Техническое моющее средство TM-1 (TMC TM-1) предназначено для промывки и обезжиривания оборудования изделий из черных металлов и их сплавов на предприятиях нефтедобывающей промышленности и машиностроения, для очистки резервуаров и оборудования от углеводородных загрязнений (нефти, мазута, масел, СОЖ и пр.)

Сбалансированный состав TMC TM-1 обеспечивает хорошую смачивающую и эмульгирующую способность рабочих растворов, позволяющих удерживать загрязнитель в растворе с образованием электрически заряженных молекул, с одной стороны, и регулируемые скорости образования эмульсии с целью отделения дисперсионной среды с одновременной седиментаций твердых частиц из раствора – с другой.

Atamar S-ORB

Предназначен для поглощения сероводорода и меркаптанов, содержащихся в нефтепродуктах, с целью снижения попадания сернистых соединений, вызывающих неприятный запах. Эффективно снижает уровень меркаптанов и сероводорода во всех жидких углеводородных топливах: от средних дистиллятов до топочного мазута, включая компоненты биотоплива.

Дозировка присадки зависит от содержания и соотношения в нефтепродуктах меркаптанов и сероводорода и меркаптанов, а также от способа ввода и условий смешения. Типовая норма ввода присадки обычно в 6-8 раз превышает концентрацию меркаптанов/сероводорода. Данной концентрации присадки достаточно для получения нефтепродукта с содержанием меркаптанов/сероводорода менее 2 мг/кг.