



Техническая консультация

Наименование	Норма ввода	Мин. партия
Atlant 3200 (USA) – Депрессорная присадка для снижения температуры застывания топочного и флотского мазутов	0,05% до 0,4% на 1т, понижает застывание до -60 °С	210 л.
Dodiflow 4138X – Присадка для снижения температуры застывания сырых нефтей и мазутов	от 50 гр/т	180 кг
Dodiflow 5200 – Присадка для снижения температуры застывания сырых нефтей и мазутов	от 50 гр/т	180 кг
Dodiflow 5236 – Присадка для снижения температуры застывания сырых нефтей и мазутов	от 50-500 гр/т	180 кг
Dodiflow 5773 – Присадка для улучшения текучести и снижения температуры застывания сырых нефтей и мазутов	от 50-500 гр/т	180 кг
Vasoflux RD 4119 – Ингибитор парафиноотложений, депрессор температуры застывания.	от 25 гр/т	170 кг
Dissolvan 3359 – Деэмульгатор для сырой нефти	от 50 гр/т	180 кг
Dissolvan 3431 – Деэмульгатор для сырой нефти	от 300 гр/т	180 кг
Dissolvan 4411 – Деэмульгатор для подготовки нефти	от 300 гр/т	180 кг



Dissolvan V 4397 — Деэмульгатор для подготовки нефти	от 300 гр/т	180 кг
Difron 9039 — Деэмульгатор для подготовки нефти	От 100-1000 гр/тн.	180 кг
Difron 9215 — Деэмульгатор	От 200-1000 гр/тн.	180 кг
«ЭкоВинтер-2» — предназначена для улучшения низкотемпературных свойств, средних дистиллятов, позволяет снижать предельную температуру фильтруемости и температуру застывания легких печных топлив	5 -10 литра на 1 тонну	200 л
«ЭкоВинтер-3» — депрессорная присадка — для флотского и топочных мазутов, нефти. Для снижения предельной температуры фильтруемости мазутов (нефти) на 20-25 °С.	10 литров на 1 тонну	200 л
«ЭкоВинтер-3К» (концентрат) — используется для флотского и топочных мазутов, нефти. Для снижения предельной температуры фильтруемости мазутов (нефти) на 20-25 °С.	0,2% на 1 тонну	200 л
OctaPower TM DS 2020 — Стабилизатор и дисперсант. Применяется для обработки неочищенного и тяжелого топлива. Улучшает свойства деэмульсаторов, разбивая сросшиеся частички асфальтенов, воска и воды. Может использоваться с другими присадками для тяжелого горючего для улучшения сгорания.	Дозировка определяется в зависимости о качества топлива Неочищенная нефть: точка дозировки должна находиться как можно ближе к устью скважины и дозировка должна осуществляться до добавления деэмульсаторов	200 л



Присадки для нефти, мазута, печного топлива

OctaPower TM DS 2300 — Растворяемый в мазуте стабилизатор и дисперсант асфальтенов. Применяется для обработки неочищенного и тяжелого топлива. Нейтрализует и разбивает асфальтены в неочищенном и тяжелом топливе. Нейтрализует компоненты крекинга, критичные тяжелые топлива и смеси тяжелого топлива. Извлекает топливо из осадка, который обычно утилизируется как отходы. Отлично подходит для хранения и смешивания тяжелых топлив в портах, где необходима стабилизация. Кроме того, можно использовать для переработки осадка, так как присадка — сильный дисперсант	Дозировка определяется в зависимости качества топлива Средняя дозировка : 1:10,000 и 1:20,000	200 л
OctaPower TM DS 9100 — Стабилизатор и диспергатор. Обеспечивает отличное сжигание топливных смесей, диспергируя асфальтены и стабилизируя топливо. Отлично подходит для бункерования и смешивания тяжелого топлива там, где необходима стабилизация. Дополнительная функция как мощного диспергатора — восстановление осадка топлива.	Дозировка определяется в зависимости о качества топлива	200 л
OctaPower TM CA 2150 — Катализатор сгорания. Снижает выбросы сажи и механических недожогов. Предотвращает образование осадка на поверхности котлов. Оказывает нейтрализующее действие и снижает уровень SO ₃	1л на 5,0 т	200 л



Присадки для нефти, мазута, печного топлива

OctaPower TM CA 2200 — Катализатор сгорания. Обеспечивает эффективность сгорания мазута и печного топлива, увеличивает теплоотдачу, уменьшает нагарообразование, увеличивает межремонтный срок эксплуатации котлов. Снижает выбросы NOx	1л на 5,0 т	200 л
OctaPower TM CA 6100 — Катализатор сгорания. Применяется для обработки сырого и «тяжёлого» топлива. Снижает выбросы сажи и механических недожогов. Предотвращает образование осадка на поверхности котлов. Оказывает нейтрализующее действие и снижает уровень SO ₃	Дозировка определяется в зависимости от качества топлива	200 л
OctaPower TM CI 9150 — Ингибитор коррозии. Применяется для обработки сырого и тяжелого топлива, используемого в котлах и печах. Уменьшает коррозию в зонах низких и высоких температур. Предотвращает коксование и загрязнение на этапе нагрева	Дозировка определяется в зависимости от качества топлива	200 л
Octamar TM CP 3500 — Катализатор сгорания. Органическая присадка без содержания металла для улучшения сгорания топлива в двигателях и котлах. Полное сгорание топлива снижает количество нагара и поддерживает двигатель и выхлопную систему чистыми. Чистота системы улучшает эффективность, способствует экономии топлива, продлевает жизнь поршней, выхлопных клапанов, турбо-компрессора и подогревателя. Кроме того, снижаются выбросы в атмосферу. Присадку можно использовать со всеми видами топлива от бензина до судового топлива.	1л на 3,5т	200 л



Присадки для нефти, мазута, печного топлива

Octamar TM BT-8 Plus — Диспергант-стабилизатор асфальтенов, совмещенный с катализатором сгорания, поддерживает топливную систему чистой и улучшает сгорание топлива. Предупреждает расслоение топлива и агломерацию асфальтенов. Это уменьшает образование осадка в котле и предотвращает засорение сепаратора, фильтров, устройства для подогрева топлива, вискозиметра, инжектора (горелки), что, соответственно, уменьшает расходы и время на техобслуживание топливной системы.	1л на 10,0 т	200 л
IDR- 4181P — Для снижения сопротивления в трубопроводе. Присадка растворяется после впрыскивания в трубопровод образуя длинную цепь структурных молекул. Такая специфическая структура снижает образование микротурбулентности, тем самым снижая потерю давления в трубопроводе. Не оказывает негативного влияния на продукт	от 2-10 мг/л	200 л



<p>Predator 7000 — Биоцидный состав, оказывающий ингибирующее действие на рост бактерий, грибов и плесени в углеводородных топливах. Обеспечивает непрерывную защиту от бактериальной деятельности во всех жидких углеводородных топливах, в том числе в биотопливах. Может использоваться в сильно загрязненных топливных системах для уничтожения присутствующих там бактерий. Predator 7000 — распределяется как в нефтяную, так и в водную фазы, обеспечивая защиту топлива, воды, границы раздела между топливной и водной фазами и любых иных поверхностей топливной системы. Эффективен для защиты от широкого спектра бактерий, плесени и грибов. Его длительное действие защищает многочисленные емкости на пути транспортировки и реализации топлива и сами топлива при длительном хранении.</p>	<p>— для сохранности и защиты топливных систем от 100 — 250 мг/л — для очистки сильно загрязненных топливных систем от 250 -1000 мг/л</p>	<p>200 л</p>
---	---	--------------

По вопросам приобретения **присадок для нефти, мазута, печного топлива** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов