|  |  |
| --- | --- |
| **Товарищество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «БМ-Продукт»** БИН: 150640020957 / ИИК: KZ179470398990280779 в филиале ДБ АО Альфа-БанкРК, Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул. Ескалиева, д.102 | **C:\Users\User\Desktop\Прочее БМ\Лого — копияна комп.bmp** |

**Аннотация**

ТОО «Торговый дом «БМ-Продукт» является торговый домом ТОО «БМ», с эксклюзивным правом, на продажу антидетонатора марки «Альфа Люкс» в странах таможенного союза и за пределами ЕАЭС, единолично в течение срока действия настоящего договора №15-Р от 01.02.2016 г.

В связи с истощением мировых запасов нефти и увеличением количества автомобильного транспорта всё острее ставится вопрос о применении альтернативных видов моторного топлива. ТОО «БМ» производит уникальную антидетонационную высокооктановую присадку, марки «Альфа Люкс» (СТ ТОО 910740000014-02-2015) – это присадка на основе кислородосодержащих масел и высокооктановых компонентов. Присадка предназначена для поставки потребителям с целью улучшения качества моторных топлив, а также для процессов компаундирования при производстве автомобильных бензинов, представляющей собой смесь биоэтанола, сивушных масел, антиокислителей, антидетонаторов, ингибиторов коррозии. С добавление ее в бензин, мы получим альтернативный вид топлива «Бензанол» (ГОСТ Р 52201-2004). Это новый сегмент топлива на отечественном рынке, отвечающим всем стандартам «Евро-5», являясь также не подакцизным товаром, преимущество «Бензанола» перед другими топливами очевиден во всех показателях.

В смеси бензина и антидетонатора «Бензанола» меньше серы, бензола вредного для мотора. Соответственно, снижается количество продуктов сгорания, которые ведут к повышенному износу агрегата и окисляют масло. В общем, моторное масло, двигатель, свечи зажигания служат дольше. Экономится средства и увеличивается межремонтный срок эксплуатации двигателя. Выхлоп становится более экологичным. Антидетонатор сгорает эффективнее, имеет меньшую теплопроводность и высокое октановое число. Значит, двигатель работает стабильнее, снижается риск его перегрева, а камера сгорания, выпускные клапаны цилиндров и другие части ДВС работают в более благоприятных условиях. Мотор не перегревается при сильной жаре или в городских пробках. Снижение температуры охлаждающей жидкости на выходе из двигателя достигает 15-20 °С. Октановое число антидетонатора может достигать 120 единиц, что делает его пригодным для двигателей всех степеней сжатия топливной смеси, работающих на бензинах всех марок: 76, 80, 92, 95, 98. Профессионалы имеют возможность повысить степень сжатия до 11,5-12,5 единиц и получить повышение мощности двигателя, КПД, крутящий момент и экономичность.

Применение антидетонатора:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Бензин, литр** | **Антидетонатор, литр** | **Бензанол (БИ) или Бензин (АИ), литр** |
| АИ-80:  | 19,0 |  5%:  | 1,0 | 92:  | 20,0 |
| АИ-80:  | 18,0 |  10%:  | 2,0 | 95:  | 20,0 |
| АИ-92:  | 19,0 |  5%:  | 1,0 | 95:  | 20,0 |
| АИ-92:  | 18,0 |  10%:  | 2,0 | 98:  | 20,0 |
| АИ-92:  | 16,0 |  20%:  | 4,0 | 102:  | 20,0 |
| Прямогон (нафта)\*:  | 19,0 |  до 5%:  | 1,0 | 72/76/80:  | 20,0 |
| Прямогон (нафта)\*:  | от 19,0 до 18,0 | от 5% до 10%  | от 1,0 до 2,0 | 76/80/85:  | 20,0 |
| Прямогон (нафта)\*:  | от 18,0 до 17,0 | от 10% до 15%  | от 2,0 до 3,0 | 80/85/92:  | 20,0 |
| Прямогон (нафта)\*:  | от 17,0 до 16,0 | от 15% до 20%  | от 2,0 до 3,0 | 85/92/95:  | 20,0 |

\* в зависимости от углеводородного состава в прямогонном бензине (нафте) добавление антидетонатора в процентном отношение будет различной, т.е. с вышеуказанным в таблице разбегом.