

**Беззольная высокооктановая добавка к автомобильным бензинам БВД ТУ 38.401-58-228-2003 с изм. 1, 2.**

Добавка БВД представляет собой присадку к автомобильным бензинам на основе N-метиланилина технического с добавлением оксигенатов (диалкиловых эфиров или алифатических спиртов, либо их смесей), а также моющей антикоррозионной присадки и стабилизирующей добавки.

БВД предназначена для повышения октанового числа автомобильных бензинов, а также придаёт им моющие, антикоррозионные свойства и обеспечивает снижение токсичных выбросов автомобильного транспорта.

По физико-химическим и эксплуатационным свойствам добавка БВД отвечает современным требованиям европейских стандартов.

Техническая консультация

Характеристика беззольной высокооктановой добавки		
№ п/п	Наименование показателей	Норма
1.	Внешний вид	Однородная прозрачная жидкость, не содержащая механических примесей, от жёлтого до коричневого цвета
2.	Плотность при 20°C, кг/м ³ ,	в пределах 790-920
3.	Массовая доля N-метиланилина, %,	в пределах 65-70
4.	Массовая доля кислородосодержащих соединений, %	в пределах 30-35

Норма ввода:

Октановое число смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении (70:30) по объёму при добавлении 2,5 % масс. добавки БВД должно возрасти в единицах, не менее 6.

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



Применение добавки БВД при получении бензина позволяет:

- Снизить затраты на техническое обслуживание автомобиля;
- Снизить расход бензина на 100 км пробега на 5 -7 %;
- Снизить затраты на антикоррозийное обслуживание ёмкостей для хранения бензина;
- Повысить стабильность качества бензина при транспортировке и хранении;
- Повысить антиокислительные свойства бензина и снизить образование смол в условиях хранения топлива;
- Снизить интенсивность нагарообразования в камере сгорания и на днище поршня на 15 — 20 %;
- Снизить токсичность отработавших газов: СН на 8 %, СО на 30 %.

Требования безопасности:

Добавка БВД по степени воздействия на организм человека относится к веществам умеренно опасным (3 класс опасности) в соответствии с ГОСТ 12.1.007.

Транспортировка:

Беззольная высокооктановая добавка «БВД» транспортируется в авто или ж/д цистернах, либо крытыми транспортными средствами в бочках вместимостью 100 дмЗ.

При транспортировке класс опасности 3, подкласс 3.1.

По вопросам предоставления **беззольной высокооктановой добавки** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: