



Антидетонационные марганцесодержащие добавки АМД, АМД-плюс, АМД-ультра

Наименование:

Антидетонационные марганцесодержащие добавки (АМД, АМД-плюс, АМД-ультра).

Назначение:

Добавки предназначены для увеличения детонационной стойкости моторных топлив (автомобильных бензинов) и улучшения их эксплуатационных и экологических свойств.

Состав:

Добавки АМД представляют собой смесь ароматических аминов и органической формы марганца с добавлением антиокислителя.

Применение:

Применение антидетонационных добавок АМД позволяет повышать октановую характеристику моторных топлив и вырабатывать автомобильные бензины марки АИ-80 из прямогонных бензиновых фракций, АИ-92 из АИ-80, АИ-95 из АИ-92 и АИ-98 из АИ-95.

Антидетонационная эффективность:

Вовлечение добавок АМД в количестве 2% масс. в эталонную смесь изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, обеспечивает прирост октанового числа на 13 единиц по моторному методу.

При этом, содержание марганца в готовом продукте не превышает 50 мг на литр топлива.

Преимущества:

Самая высокая антидетонационная эффективность из всех известных композиций при минимальной норме введения. Вовлечение добавки АМД в количестве 1,5% массы обеспечивает антидетонационный эффект, эквивалентный более чем 3 % N-метиланилина или 20 % толуола или МТБЭ.

Применение добавок АМД позволяет улучшить эксплуатационные и экологические свойства топлива за счет увеличения полноты сгорания, снижения



Антидетонационная марганцесодержащая добавка

расхода топлива и содержания вредных веществ в отработавших газах.

По вопросам предоставления **антидетонационной марганцесодержащей добавки** 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