

DOMINATOR® Octane Boost

Присадка октан-корректор для 2-х и 4-х тактных бензиновых двигателей

AMSOIL DOMINATOR® Octane Boost (AOB) является специальной топливной присадкой для 2-х и 4-х тактных бензиновых двигателей, позволяющей увеличить октановое число до 4 единиц. Уменьшает и предотвращает детонацию двигателя, улучшает сгорание топлива в камере сгорания. DOMINATOR Octane Boost рекомендуется как присадка в бензин, повышающая октановое число для любых внедорожных условий эксплуатации и при спортивных режимах эксплуатации. Одного флакона емкостью 12 унций DOMINATOR Octane Boost достаточно на 15 галлонов бензина, чтобы обеспечить оптимальный результат. DOMINATOR Octane Boost может использоваться как заменитель свинца для коллекционных автомобилей, внедорожной техники предыдущего поколения и прогулочных транспортных средствах.

Что такое детонация двигателя и чем она может быть вызвана?

Детонация возникает, когда смесь воздух/топливо внутри цилиндра неправильно распределяется, что делает неравномерным горение. Когда начинается взрыв внутри цилиндра, оно горит неравномерно, что может повредить стенки цилиндра и сам поршень. Когда двигатель переходит в детонацию, слышится громкий шум. Одной из причин детонации двигателя является низкое качество топлива и низкооктановое топливо. Чем выше октановое число, тем топливо более устойчиво к возгоранию. Октановое число бензина - это антидетонационный индекс.

ГАРАНТИЯ AMSOIL

Качество продукции AMSOIL подтверждается гарантией Limited Liability Warranty. С текстом гарантии на продукцию AMSOIL можно ознакомиться на сайте www.amsoil.com/warranty.aspx

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт является безопасным для здоровья человека при использовании его по назначению и придерживаясь положений паспорта безопасности (SDS). Паспорт безопасности вы можете найти на официальном сайте в режиме онлайн www.amsoil.com или запросить по телефону (715) 392-7101. Беречь от детей! Утилизируйте отработанный продукт и упаковку.



- Отличная производительность
- Удаляет карбоновые отложения
- Увеличивает мощность
- Снижает детонацию двигателя
- Улучшает зажигание
- Улучшает сгорание топлива в камере сгорания