



AR6200-EU Fuel Modification Complex (High Concentrate)

Kompleksowy koncentrat modyfikatora wszystkich paliw płynnych węglowodorowych, w tym: benzyn i olejów napędowych każdego rodzaju, olejów opałowych oraz LPG.

OPIS:

AR6200-EU to rewolucyjny, strzeżony patentami, najbardziej kompletny i uniwersalny dodatek do paliw na świecie, specjalnie zaprojektowany w celu wyeliminowania wszystkich problemów związanych z paliwami dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych dostępnych technologii. Został opracowany dla zapewnienia bardziej pełnego i dogłębnego spalania poprzez zwiększenie powierzchni molekuł paliwa i obniżenie temperatury spalania paliwa nawet o 400 °F (> 200 °C). To z kolei podwyższa dostępność BTU (energii) z każdego litra paliwa. Poprawiona wydajność spalania zwiększa moc i moment obrotowy przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia paliwa i emisji szkodliwych substancji, popiołów i cząstek stałych.

AR6200-EU to rekordowo wydajny koncentrat: 1 litr starcza nawet na 10 000 litrów paliwa zapewniając maksymalne korzyści najniższym kosztem na rynku.

Zalety / Korzyści

- Obniża temperaturę spalania dla lepszego i kompletnego spalania
- Jako katalizator spalania maksymalizuje dostępną wydajność BTU z paliwa
- Przywraca i zwiększa moc, moment obrotowy i ekonomikę spalania
- Ułatwia zimny rozruch i wyrównuje pracę na wolnych obrotach
- Redukuje szkodliwe emisje CO, NOx, SO, SO2 i HC
- Zatwierdzony przez EPA, nr rejestracji: 13720012
- W testach „Carbon Mass Balans” wykazuje średnio 8% wzrostu MPG (8% więcej przejechanych mil na jednym galonie paliwa) a w testach TMC/SAE Fuel Consumption Test Procedure Type II uzyskano 8.20% spadku spalania
- Spełnia ASTM D975 oraz normy ISO w zakresie jakości paliw
- Syntetyczny składnik smaruje układ paliwowy, spełnia wymogi smarności EMA FQP-1
- Demulgator - skutecznie oddziela wodę w paliwach
- Dyspergator - usuwa istniejące wcześniej ciała stałe w paliwie
- Detergent - bezpiecznie usuwa osady z układu paliwowego i komory spalania
- Inhibitor korozji - chroni zbiorniki i systemy paliwowe przed korozją
- Zmniejsza polimeryzację - zapobiega szlamom i powstawaniu warstw powierzchniowych
- Konserwuje i podtrzymuje integralność składowanego paliwa przez ponad 20 lat
- Jako środek biobójczy, kontroluje wzrost bakterii w paliwie
- Obniża koszty utrzymania urządzeń, wydłuża okres bezawaryjnej i wydajnej pracy

AR6200-EU chroni cały układ paliwowy i pompę także w trakcie stosowania biopaliw E5, E10 lub innych domieszek etanolu do benzyny. Jest to również doskonały dodatek do biodiesla i mieszanek biodiesla zapewniający skuteczną barierę smarowności. Rozbija zbite cząsteczki paliwa aby ułatwić czystsze spalanie i zapobiec gromadzeniu się depozytów.

AR6200-EU jest całkowicie rozpuszczalny także w olejach opałowych i może być dodany bezpośrednio do zbiornika do utrzymania i / lub odtwarzania wydajności paliwa.

AR6200-EU został przetestowany m.in. przez ASTM, EMA, ATA, EPA i stosowany zgodnie z przeznaczeniem i poniższymi instrukcjami jest bezpieczny dla silników oraz układów kontroli emisji, sond lambda, katalizatorów, filtrów cząstek stałych.

AR6200-EU nie zawiera alkoholu i jest niepalny. Może być bezpiecznie transportowany w kraju i zagranicą.

Instrukcje stosowania:

Początkowe 3 dawki – stosować proporcje 1:5000 (1ml na 5 litrów paliwa)

Kolejne dawki - stosować proporcje 1:10 000 (1ml na 10 litrów paliwa)

Do silników dwusuwowych – stosować dawkę 1:5000 (1ml na 5 litrów paliwa)

Do niskiej jakości paliw bunkrowych – stosować proporcje 1:7500

AR6200-EU jest z powodzeniem stosowany na całym świecie w szerokiej gamie zastosowań, w tym: pojazdach flotowych, pojazdach użytkowników indywidualnych, sporcie motorowym, pojazdach rolniczych, maszynach, elektrowniach, piecach, generatorach, statkach morskich, urządzeniach górniczych, magazynach paliw i wielu innych.

Dostępne opakowania:

250ml butelka
500ml butelka
1 litr butelka
5 litrów pojemnik
20 litrów pojemnik
208 litrów beczka
1000 litrów IBC

Specyfikacja:

Ciężar właściwy: 0,887 g/cm³
Temperatura zapłonu (PMCC): 93,3 °C
Kolor: pomarańczowy
Ciesz w 100% rozpuszczalna w paliwach

Zasady bezpiecznego składowania i stosowania:

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu z daleka od źródeł ognia i ciepła. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas dozowania. Unikać wdychania oparów. Nie połykać. Unikać kontaktu ze skórą. Chronić oczy. W przypadku zanieczyszczenia oczu obficie płukać wodą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie umyć wodą z mydłem. W przypadku połknięcia lub objawów podrażnienia oczu lub skóry koniecznie zasięgnąć porady lekarza.

