



AD03000 E10 Fuel Protector

Documentversie: 9 jul. 2023



Omschrijving

Ethanol is een product welke geen smeereigenschappen heeft en een corrosieve werking op metalen oppervlakken tevens bestaat de mogelijk dat de rubbers kunnen uitdrogen. Het verhogen van het percentage ethanol in de benzine kan op de langere termijn een negatief effect hebben op de levensduur van de componenten. Brandstoffen op basis van ethanol hebben de neiging sneller te verouderen dan gewone brandstoffen en doet het octaangetal afnemen. E10 brandstof heeft een hygroscopische effect en een 1-3% negatieve effect op het brandstofverbruik in vergelijking met E5 brandstof. MPM E10 Fuel Protector is een alles-in-één brandstofbehandeling die corrosiebescherming, klepzitting smeringbescherming biedt en een extra boost van het octaangetal geeft.

Belangrijkste voordelen:

- Bestrijdt de negatieve affecten van ethanol in de brandstof (tot E10).
- Elimineert ruw en onregelmatig stationair draaien.
- Verhoogt het octaangetal.
- Voorkomt vervuilen van de bougies.
- Stabiliseert de op Ethanol gebaseerd brandstoffen.

Toepassing:

Voor alle benzine motoren welke niet geschikt zijn voor het gebruik van E10 biobrandstoffen.

Toepassingshandleiding

Ledig de gehele inhoud van de 250 ml fles in de brandstoftank bij voorkeur voordat u E10 benzine gaat tanken. De 250 ml inhoud is goed voor 40 tot 60 liters brandstof.

Verpakkingseenheden

| ART. NR. | VOLUME | AANTAL PER STUK | AANTAL PER PALLET |
|----------|--------|-----------------|-------------------|
| AD03250 | 0.25 L | 6 | - |

Standaardanalyses

| TEST | WAARDE | METHODE |
|------------|----------------|---------|
| Shelf life | 2 | year(s) |
| Density | 0.817 | kg/l |
| Colour | orange | |
| Odour | characteristic | |
| Flashpoint | > 61 | °C |

Deze waarden zijn typerend voor de huidige productie. Er kan variatie in de waarden optreden.