



# PRODUCT NEWS

## NOU! Aditiv protectie combustibil MPM E10 MPM ADO3000

MPM are deja în portofoliu mai mulți aditivi de combustibil. Gama a fost extinsă acum cu aditivul „E10 Fuel Protector”.

Combustibilul E10 este disponibil și obligatoriu în mai multe țări europene. Utilizarea E10 reduce emisiile de CO<sub>2</sub> ale motoarelor, ceea ce îl face un combustibil mai ecologic. În același timp, E10 prezintă și riscuri de deteriorare ridicate! Prin urmare, MPM introduce aditivul „E10 Fuel Protector”. Este conceput pentru a permite vehiculelor să funcționeze în siguranță și pentru a preveni problemele rezultate din utilizarea combustibilului E10. Adăugarea acestui aditiv la fiecare rezervor de benzină E10 (care conține până la 10% etanol) elimină efectele negative ale etanolului. E10 este o benzină EURO 95 cu până la 10% bioetanol adăugat. „E” reprezintă etanol, în acest caz doar bioetanol. Bioetanolul este un tip de alcool obținut din produse precum zahăr, porumb sau grâu.

**Deși E10 este benefic pentru mediu, utilizarea E10 implică, de asemenea, riscuri grave:**

- Nu toate motoarele pe benzină ale vehiculelor, mașinilor și uneltele sunt potrivite pentru combustibilul E10. Riscurile pentru aceste motoare pe benzină includ: coroziunea pieselor metalice din sistemul de combustibil, eroziunea sau chiar dizolvarea totală a anumitor tipuri de materiale plastice și cauciucuri, o lubrifiere mai puțin eficientă și deteriorarea rapidă a calității combustibilului în timp. Aceste probleme pot apărea la toate tipurile de vehicule, mașini și unelte care au acest tip de motor pe benzină, adică nu numai autoturisme, ci și motociclete, bărci, scutere, generatoare sau chiar și la mașini de tuns iarba.
- Cu toate acestea, există și un risc grav pentru motoarele pe benzină care sunt adecvate pentru E10. E10 este higroscopic (atrage apa, care apoi se separă) și acest lucru crește riscul de coroziune în sistemul de combustibil și în motor, mai ales dacă o mașină este folosită rar și combustibilul E10 este în rezervor pentru o perioadă mai lungă de timp.

Site-ul [https://www.acea.be/uploads/publications/ACEA\\_E10\\_compatibility.pdf](https://www.acea.be/uploads/publications/ACEA_E10_compatibility.pdf) indică mărcile și modelele auto care pot utiliza combustibil E10. De asemenea, puteți consulta manualul de utilizare al vehiculului.



**Notă:** Masinile Clasice de tip mai nou sau mai vechi sunt rareori potrivite pentru utilizarea E10. În plus, multe modele de mașini mai noi nu sunt potrivite pentru rularea pe benzină E10.

### Caracteristici importante ale protectorului de combustibil MPM E10:

- Combat efectele negative ale etanolului în combustibil (până la 10% etanol)
- Ajută la prevenirea coroziunii sistemului de combustibil
- Stabilizează combustibilii pe bază de etanol
- Crește cifra octanică

**Dozare:** se adaugă 250 ml la fiecare realimentare; suficient pentru tratarea a 40-60 litri de benzină.

**Instrucțiuni:** goliți conținutul aditivului de combustibil E10 în rezervorul de combustibil, înainte de umplere.

### Unități de ambalare:

NUMĂR ARTICOL	VOLUM	NUMĂR DE UNITĂȚI PER PACHET	NUMĂR DE UNITĂȚI PER PALET
ADO3250	250 ml.	6	1290

### Pentru întrebări tehnice:

Contactați asistența tehnică MPM la [support@mpmoil.nl](mailto:support@mpmoil.nl) sau sunați la +31 (0)15 - 251 40 30.



**MPM International Oil Company B.V.**

Cyclotronweg 1, 2629 HN Delft, Olanda

Telefon: +31 (0)15 - 251 40 30 • Internet: [www.mpmoil.com](http://www.mpmoil.com) • E-mail: [info@mpmoil.com](mailto:info@mpmoil.com)

