



---

## Foam Air Filter Oil (Aerosol)

### Speciális olaj légszűrők karbantartásához

---

#### Felhasználás

A Castrol Foam Air Filter Spray elsősorban a közúti motorkerékpárok, részben az off-road motorkerékpárok légszűrőinek karbantartásához alkalmazható speciális termék.

Két- és négyütemű motorkerékpárok fémhálós és szivacsbetétes szűrőjéhez alkalmazható, papírbetétes szűrőkhöz nem alkalmazható.

Figyelem: A Foam Air Filter Spray rendkívül gyúlékony, használata során vegyük figyelembe a termék címkéjén olvasható utasításokat!

---

#### Fő előnyök

- A BS 1701 (ISO 5011) szabványnak megfelelő, széleskörű labor és közúti tesztekkel igazolt minőségű termék
  - Növelt szűrési hatékonyság, hosszabb szűrő- és motor élettartam
  - Nagyobb légáramot biztosít, így a maximális teljesítmény bármikor elérhető
- 

#### Specifikációk

ISO 5011 (BS 1701)

---

#### Tárolás

Minden hordót fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60 C-nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0 C alatt tárolni.

---

#### Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegély-nyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása.

A Castrol International, illetve annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi Castrol képviselőtől.

---

#### Műszaki jellemzők

---

---

---

---

Jellemzők	Mérési eljárás	Mértékegység	Tipikus érték
Szín	vizuális	-	világos, színezett
Viszkozitás	vizuális	-	hígfolyós
Lobbanáspont	DIN 51 213	°C	< 0
Sűrűség 20 °C-on	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	760

---

*A táblázatban felsorolt tulajdonságok tipikus értékek, azokhoz képest némi eltérés lehetséges, specifikációt nem tartalmaz.*

Ez a terméklap és a benne levő információ naprakésznek tekintendő a nyomtatás dátumát figyelembe véve. A kiadványban levő adatok és információk teljességével kapcsolatban semmilyen, akár kinyilvánított, akár hallgatóságos kifogás nem támasztható. A felhasználó kötelessége, hogy a terméket biztonságosan és ezen terméklapban előírtak szerint használja, valamint minden vonatkozó törvénynek és szabálynak eleget tegyen. Semmilyen állítás nem értelmezhető ebben a terméklapban engedélynek, javaslatnak, szabadalmazásra vonatkozó nyílt vagy burkolt felhatalmazásnak, kivéve az érvényes engedély esetét.

Az eladó semmilyen felelősséget nem vállal jelen terméklapban meghatározott veszélyek és kockázatok következményeként előállt veszteségekért és károsodásért, amelyek a kőolaj termékekkel kapcsolatosak (ez nem sértheti a vásárló törvényben előírt jogait).

---