

Tehničke informacije start spreja



Učinkovit alat za probleme sa paljenjem strojeva sa unutarnjim izgaranjem. Unosite MoTip Start sprej na bazi etera u usisnu cijev zračnog filtera nekoliko sekundi i pokrenite stroj.

Za uporabu na:

raznim vrstama strojeva sa unutarnjim izgaranjem, npr. kod bicikala, kamiona, kombija, pila, kosilica, traktora.

Kvaliteta i svojstva

- Brzo djeluje
- Na bazi etera
- Uzorak maglice spreja

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza:** dietileter i mineralna ulja
- **VOC- sadržaj:** otprilike 99,5 % w/w
- **Boja:** prozirna
- **Miris:** karakterističan
- **Relativna gustoća pri 20°C:** 0.771 g/ml
- **Prinos:** 1.70 g/sec.
- **Pritisak pare pri 20°C:** 3-4 bar
- **Temperatura paljenja:** -40°C
- **Eksplozijski limit:** najmanji 1.7 Vol%, najveći 36 Vol%
- **Stabilnost skladištenja:** 10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 500 ml

Okoliš i označavanje

Ekološki prihvatljivo: European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

Odlaganje: Reciklirati i odlagati u za to predviđene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

Obilježavanje/označavanje: Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 19999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

Uporaba:

- Ostavite limenku na sobnoj temperaturi.
- Protresite limenku 2 minute prije uporabe.
- Nanesite MoTip start sprej kroz nekoliko sekundi u ulazni filter zraka.
- Zatim, odmah upalite motor.
- Za benzinske motore- držite stopalo na pedali tijekom paljenja.
- Za dizelske motore- upalite motor i ostavite da radi.
- U vrlo hladnim uvjetima, nastavite nanositi sprej i nekoliko sekundi nakon paljenja.
- **Ne koristite kod prethodno zagrijanih spirala, svijeća ili drugih zagrijanih uređaja.**

Od 2. studenog, 2011.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 01.05.2024