



...das wirkt!

CARAMBA Čistilo za sesalne in dušilne lopute

Področje uporabe:

CARAMBA Čistilo za sesalne in dušilne lopute je namenjeno čiščenju šob za vbrizg goriva in sesalnih sistemov v motornih vozilih. Raztaplja in učinkovito odstranjuje zoglenele ostanke.

Opis in lastnosti:

CARAMBA Čistilo za sesalne in dušilne lopute

- odstranjuje zoglenele ostanke in smolo v sesalnem območju, na dušilnih loputah in ventilih;
- izboljšuje vrednosti izpušnih plinov in preprečuje izgubo energije;
- s pomočjo opcijske ločene pršilne cevke doseže tudi težko dostopna mesta;
- je še posebej priporočljivo za vozila, ki stalno vozijo samo na kratkih razdaljah, saj to zahteva intenzivno čiščenje;
- je primerno za bencinske in dizelske motorje.

Uporaba:

CARAMBA Čistilo za sesalne in dušilne lopute vsebuje zelo učinkovito mešanico topil. Občutljive površine, kot so npr. lakirane površine, je potrebno zato pred uporabo zaščititi ali prekriti. Pločevinko pred uporabo pretresite. Razstavite element zračnega filtra. Pri delovno temperaturo ogretem motorju večkrat močno napršite CARAMBA Čistilo za sesalne in dušilne lopute na mesta, ki so potrebna čiščenja in pustite delovati najmanj 5 minut. Za čiščenje nedostopnih ali težko dostopnih mest uporabite pršilno glavo z ločeno pršilno cevjo. Zaženite motor in ga pustite teči pri srednji hitrosti. Čistilo pršite neprekinjeno približno 30-60 sekund. Nato motor za 15 minut ugasnite, da čistilo lahko učinkuje. Pri izjemni umazaniji postopek nanosa ponovite. Element zračnega filtra ponovno namestite in zaženite motor.

Tehnični podatki:

Videz:	brezbarvna tekočina
Vonj:	po topilih
Gostota pri 20°C:	0,815 – 0,855 g/cm ³

Opozorilo:

Prosimo upoštevajte tudi opozorila, zapisana na etiketi embalaže ter na varnostnem listu.

V dokumentu zapisani podatki so rezultat naših spoznanj in pričakovanj. Ustrezajo našemu najboljšemu znanju in so namenjeni svetovanju našim kupcem. Potrebno je upoštevati avtorske pravice. Informacije v nobenem primeru ne nadomeščajo predhodnih preizkusov.