



Informacija o proizvodu

microflex®

987 Aktivni dodatak za Adblue 250 ml

Aktivni sastojak za redovitu uporabu u sustavima SCR katalizatora. Ako se redovito koristi, posebno razvijena formula pouzdano čisti onečišćenja i uklanja kristale na Adblue (urea) injektorima i SCR katalitičkim konverterima i time sprječava gubitke snage ili kvarove motora.



Čisti i sprječava kristalizaciju bez utjecaja na stabilnost otopine uree (Adblue).

- ✓ Ne pjeni se pri dodavanju u spremnik uree
- ✓ Prikladan za korištenje u sustavima gdje je ubrizgavanje uree podržano zrakom pod tlakom
- ✓ Zahtjev za patent je predan

Osobine

- ✓ Sprječavanjem stvaranja kristala uree štiti injektore uree i SCR katalitičke konvertere
- ✓ Čisti onečišćene injektore za ureu (Adblue) i SCR katalitičke konvertere onečišćene kristalizacijom
- ✓ Praktična boca jednostavna za korištenje i krajnjim kupcima

Područje primjene

- ✓ Kod stvaranja kristala na Adblue injektorima i SCR katalitičkim konverterima koje je uzrokovano kada se ne postižu potrebne temperature za potrebnu transformaciju uree u amonijak.

Upute za korištenje

Pomoću praktične bočice za doziranje dodajte odgovarajuću količinu aktivnog sastojka u dozator. Zatim izmjerenu količinu dodajte u posebnu posudu ili bocu koja sadrži ureu (Adblue). Preporuka je promiješati aditiv i ureu prije ulijevanja u Adblue spremnik u vozilu te ga redovito upotrebljavati kod svakog ulijevanja uree u Adblue spremnik.

Doziranje

Za mjerenje željene količine pratite mjeru na dozatoru na boci. Jedna boca 987 Aktivnog dodatka za Adblue (250 ml) je dovoljna za 100 lit tekuće uree. Navedene doze se ne smije prekoračiti.

Omjeri:

250 ml – 100 lit

5 lit – 2000 lit

Informacije i podaci navedeni u ovom letku rezultat su pažljivih istraga i trebaju se smatrati kao preporuke za korištenje. Međutim, zbog svestranosti metoda primjene i rada te materijala koji se koriste u različitim primjenama, proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za eventualne štete koje mogu proizaći iz neadekvatne primjene.