

KEMO BLUE

Tehnička informacija

NAMJENA: Aditiv gorivu za dizelske motore opremljene SCR tehnologijom koji omogućuje smanjenje emisije štetnih dušikovih oksida (NO_x) u ispušnim plinovima kako bi se zadovoljili zahtjevi za emisiju prema EURO standardima. Dodatkom aditiva, dušikovi oksidi (NO_x) iz ispuha, kemijskom redukcijom prelaze u elementaran vodik i vodenu paru čime se smanjuje njihova emisija i do 80%.

SVOJSTVA: Vodena otopina 32,5% tehnički čiste uree u demineraliziranoj vodi. Otopina nije zapaljiva, sigurna je za rukovanje i nije opasna za ljude i okoliš.

TEHNIČKA SVOJSTVA:

Agregatno stanje:	tekućina
Boja:	bezbojna
Miris:	bez mirisa
Relativna gustoća (pri 20°C):	1,08 – 1,10
pH:	9,0 – 10,0
Sadržaj uree:	32,5 %
Ledište (°C):	-11
Vrelište (°C)	40

POSTUPAK : **PRIPREMA PROIZVODA:**
Proizvod je gotov za primjenu, nije ga potrebno razrjeđivati.

PRIMJENA PROIZVODA:
Uliti u spremnik vozila namijenjen isključivo ovoj tekućini. Provjeriti uputu za vozilo kako bi se ustanovila točna pozicija utora za dolijevanje. Potrošnja ovisi o vrsti aktivnosti. Pun spremnik Kemo Bluea potrajat će za nekoliko rezervoara dizel goriva. Količina dodavanja je 4-8 vol% na količinu goriva za vozila s tipom motora EURO 4 i 5-10 vol% na količinu goriva za vozila s tipom motora EURO 5 i EURO 6.



- SKLADIŠTENJE:** Skladištiti u skladu s lokalnim propisima, u čvrsto zatvorenom, originalnom spremniku zaštićeno od smrzavanja i direktnog sunčevog svjetla.
- PAKIRANJE:** 5 l, 10 l, 1000 l
- ROK VALJANOSTI:** Propisno uskladišten proizvod, originalno zapakiran, stabilan je 12 mjeseci od datuma proizvodnje.
- SIGURNOST PRI RADU:** Prilikom rada koristiti uobičajena sredstva zaštite. Ostatke od proizvoda predati ovlaštenim pravnim osobama za sakupljanje otpada, nikako ne ispuštati u kanalizaciju i zbrinjavati s komunalnim otpadom. Ispražnjenu i očišćenu ambalažu reciklirati.
- Detaljne informacije o sigurnom radu s proizvodom i postupanju s onečišćenom ambalažom nalaze se u sigurnosno tehničkom listu.
- NAPOMENA:** Proizvod se smije primjenjivati samo prema uputama i samo u dopuštenom području primjene. Zloupotreba može biti štetna za zdravlje i okoliš.
- Zadržavamo pravo izmjene u svrhu poboljšanja kvalitete.

**NE PREUZIMAMO ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU NEPRAVILNOM UPOTREBOM
PROIZVODA, NEKVALITETNIM IZVOĐENJEM RADOVA ILI POGREŠNIM ODABIROM PROIZVODA.**

Podaci u ovom dokumentu odgovaraju trenutnim saznanjima o sastavnim dijelovima proizvoda. Zadržavamo pravo na moguće naknadne izmjene.

