

Diesel Injector Cleaner DIC

Nulon Diesel Injector Cleaner (DIC) is het resultaat van ontelbare uren van onderzoek en ontwikkeling om te voldoen aan de eisen voor de brandstof van diesel motoren, om maximale prestaties, economie en efficiëntie te leveren.

Er zijn consequent klagen van uitlaat rook, slecht starten, verbranding lawaai en kwaliteit alsook problemen in verband met de brandstof opslag (met name voor langere periodes). Het is algemeen bekend dat brandstofkwaliteit voor meerdere redenen aanzienlijk varieert, met inbegrip van de ruwe bron waaruit de brandstof wordt gedistilleerd en de tijd van het jaar (variërend door temperatuur voorwaarden).

Nulon Diesel Injector Cleaner is een krachtig multifunctioneel chemische pakket geformuleerd om snel diesel injectoren en verbrandingskamer aanslag te reinigen. Het verbetert brandstofsysteem efficiëntie en economie, vermindert zwarte uitlaatrook en maakt koud starten gemakkelijker. Geschikt voor alle dieselbrandstof met inbegrip van biodiesel.

Voordelen:

- Reinigt vuile injectoren
- Geschikt voor Common Rail en Direct injectie systemen
- Helpt het hele brandstofsysteem schoon te maken
- Verbeterd brandstofverbruik
- Vermindert zwarte uitlaat rook
- Vermindert uitlaatemissies
- Beschermt brandstofsysteem tegen corrosie
- Voorkomt de vorming van algen

Alle bovengenoemde voordelen verzekeren een optimale efficiëntie van de motor. Uitgebreide tests hebben overtuigend bewezen dat Nulon DIC, gebruikt zoals voorgeschreven op een regelmatige basis, aanhoudende topprestaties zal veroorloven van alle onderdelen gekoppeld aan het brandstofsysteem. Uitvaltijd vanwege injector aanslag is tot een minimum beperkt. Topprestaties wordt gehandhaafd als gevolg van efficiënte verbranding, die er ook voor zorgt dat het brandstofverbruik is geoptimaliseerd. Uitgebreide tests hebben verbeteringen aangetoond in brandstof economie waardoor Nulon DIC kosten effectief is vanuit het standpunt van brandstof verbruik. Verdere kosten besparingen worden bereikt door verminderde onderhoudskosten en stilstand.

Gebruiksaanwijzing:

Giet 300ml in een volle diesel tank voor initiële behandeling. Voor onderhoud en reiniging, voeg 50 ml per 50 liter diesel. Nulon DIC zou moeten toegevoegd worden aan alle opgeslagen brandstof, of bij het vullen van de tanks van de desbetreffende apparatuur. (Altijd Nulon DIC toevoegen vóór het bijtanken om een goede verdeling te bekomen.) Om maximale voordelen bekomen, moet Nulon DIC op een constante basis gebruikt worden.

Dosering:

Gebruik voor conventionele injectiesystemen 1ml per liter brandstof of 1 deel per 1.000 delen brandstof.

Gebruiken bij Common Rail injectie systemen 2ml per liter brandstof of 2 delen per 1.000 delen van brandstof.

Veiligheid Routebeschrijving:

Vermijd contact met ogen of huid. NIET INSLIKKEN. Buiten bereik van kinderen houden. Brandbaar. Verwijderd houden van warmtebronnen of open vlam. Damp niet inademen. Handen grondig wassen na gebruik. Verpakking mag niet gebruikt worden om voedsel te bevatten.

Eerste hulp:

Voor advies, contact opnemen met het Antigif Centrum (telefoon 070 24 52 45) of www.poisoncentre.be of een arts (tegelijk). Bij inslikken niet laten braken.

Indien in de ogen, oogleden uit elkaar houden en voortdurend het oog spoelen met stromend water. Geval van contact met de huid, spoel met stromend water.

Verpakking:

Art.nr: DIC 23130
300 ml fles (6 flessen per karton)
Art. nr: DIC-20 23132
20 liter drum

