

Diesel System Super Clean (DSSC)

Diesel polttoainejärjestelmän tehopuhdistusaine

Ominaisuudet

DSSC on tehopuhdistusaine joka on myös erittäin voiteleva (DIN 590 HFRR: n mukaisesti) kaikille dieselpolttoainejärjestelmille ja se soveltuu käytettäväksi myös ajoneuvoissa joissa on hiukkassuodattimet koska se sisältää vain tuhkatonta ainesosia. Se poistaa käytössä kertynyttä likaa kuten hartsia ja tahmaisuutta koko dieseljärjestelmästä polttoainesäiliöstä, suuttimista ja ruiskupumpuista. DSSC:llä saadaan palautettua polttoaineen atomisointi optimaaliseksi. Puhdas ja voimakas palaminen (merkittävät polttoaineen säästöt ja optimaalinen moottorin suorituskyky), parantuneet pakokaasun arvot ja suuttimien pidentynyt käyttöikä.

Edut:

- Puhdas ja voimakas palaminen (optimaalinen moottorin suorituskyky ja huomattavasti pienempi polttoaineen kulutus) - huomattava savun ja nokipäästöjen vähentäminen
- Parantunut voitelu kylmäkäynnistyksen aikana
- Suuttimien ja katalyyttien pitkäikäisyys
- Pakokaasupäästöjen parantuminen

Käyttö:

Käytetään dieselmootoreissa. Suositellaan moottoreille, joissa on hiukkassuodatin ja turbo

Käyttöohje:

Kaadetaan suoraan polttoainesäiliöön ennen tankkausta tai käytettäväksi erityisessä puhdistuslaitteessa.

Riittäisyys:

375ml riittää 80 litraan dieseliä. Suuremmat määrät: 1:200

Vaikutusaika:

Vaikuttaa käytön aikana

Tekniset tiedot

Fyysinen tila: nestemäinen

Väri: keltainen

Haju: aromaattinen

Alkuperäinen kiehumispiste ja kiehumisalue: 200 - 210 °C

Leimahduspiste: 54,5 °C

Alempi räjähdysraja: > 0,6 Vol.-%

Ylempi räjähdysraja: > 7,0 Vol.-%

Syttymislämpötila: > 200 °C

Höyrynpaine (at 20 °C): > 8 hPa

Tiheys at 20 °C: 0.820 - 0.850 g/cm³

Vedenkestävä

Pakkauskoot	Item no.	PU
375ml	P1241	28
1L	P1249	12
5L	P1242	4
10L	P1247	1
20L	P1248	1
200L	P1245	1



Our information is based on careful examination and may be considered as reliable. However, all information supplied is a non-binding advise. No liability for printing errors, technical modifications and errors excepted.