

CLEANLINE

Cleanline Anti-Ice

Kondensfjerner
FC105



Cleanline Anti-Ice

Kondensfjerner

Produktbeskrivelse

Cleanline Anti-Ice er utviklet for å forhindre problemer med dannelse av kondensvann og ising i drivstoffsystemer i bensinmotorer. Utmerket også til å forhindre ising i trykkluft bremsesystemer.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Cleanline Anti-Ice tilsettes drivstofftanken for å binde eventuelt kondensvann som måtte forekomme i drivstoffsystemet. Dette vil forhindre problemer med isdannelse i drivstoffsystemet. Ved bruk av Cleanline Anti-Ice reduseres faren for forekomst av partikler og løs rust i drivstoffsystemet på grunn av at vannet fjernes. Dette reduserer faren for at filter og injeksjonsdyser tetter seg. Cleanline Anti-Ice kan også benyttes for å beskytte trykkluftsystemer mot dannelse av fukt og is. Cleanline Anti-Ice inneholder rusthindrende og smørende stoffer som forhindrer uttørring av pakninger og gummitetninger i trykkluft bremsesystemer.

Brukerveiledning og dosering

Cleanline Anti-Ice benyttes ved mistanke om kondens i drivstoffsystemet, eller for å forebygge kondens ved høy luftfuktighet og spesielt ved temperaturer rundt 0 °C. Cleanline Anti-Ice helles direkte på drivstofftanken før fylling av drivstoff slik at drivstoffet og Cleanline Anti-Ice blir blandet godt. 0,5 liter Anti-Ice til 40-60 liter drivstoff. For direkte innsprøytningssystemer er det viktig å ikke overdosere, se derfor også bil-/motorfabrikantens anbefaling.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Forhindrer dannelse av kondens og is i drivstoff og trykkluft bremse-systemer
- Motvirker korrosjon
- Innsugnings-kanaler og injeksjonsdyser holdes rene
- Reduserer faren for tette filtre og dyser

**Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no**

Rev. 01
Dato: 12.02.2019
Rev av: KT
Gruppe: HC01

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Utseende/Farge | Klar, blå væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 0,79 |
| • Flammepunkt °C | 12 °C. |
| • Holdbarhet | 2,5 år |
| • Lagringsbetingelser | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. |