

CLEANLINE

Cleanline Antifreeze cons BS6580 blue

Frostvæske

FA650, FA736, FA802



Wilhelmsen Chemicals AS, 3143 Kjølmannskjær, Norway
Tel: + 47 33 35 15 00
Web: www.wilhelmsenchemicals.no
For ordre: orders.chemicals@wilhelmsen.com
Kundeservice: service.chemicals@wilhelmsen.com



Wilhelmsen

Cleanline Antifreeze cons BS6580 blue

Frostvæske

Produktbeskrivelse

Cleanline Antifreeze cons blue BS6580 er basert på den nyeste teknologi med korrosjonsinhibitorer basert på organiske additiver (OAT). Dette for å oppfylle de seneste kravene til motorens kjølevæske og korrosjonsbeskyttelse i moderne bilmotorer. Cleanline Antifreeze er et monoetylenglykol basert OAT produkt med god korrosjonsbeskyttelse. NAP fri og borat/silikat fri.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Cleanline Antifreeze egner seg for både bensin og dieselmotorer. Korrekt utblandet løsning av frostvæske i vann vil ha egenskaper både som frostvæske, kjølevæske og korrosjonsbeskyttelse i alle moderne motorer. Spesielt i nyere bilmotorer med flere komponenter i aluminium. Innholdet av spesielt utvalgte additiver vil gi gode korrosjonsbeskyttende egenskaper. Møter BS6580-2010, AFNOR NFR 15-601 og ASTM D3306.

Brukerveiledning og dosering

For optimal bruk året rundt. Beskyttelse mot frost, kokepunkt og korrosjonsbeskyttelse, anbefales en utblanding på 1:1 eller 50% volum, noe som vil gi et frysepunkt på ca. -33°C. Konsentrasjonen av Frostvæske BS bør ligge på mellom 33 og 67%. Mindre enn 33% frostvæske i vann anbefales ikke fordi korrosjonsbeskyttelsen da blir redusert. Cleanline Antifreeze er utviklet for å kunne blandes ut med de fleste typer vannkvaliteter, herunder også hardt vann. Det anbefales å bruke så rent vann som mulig, gjerne batterivann.

Blanding i vann vol %	33 % Frostvæske	40 % Frostvæske	50 % Frostvæske
Anti Frost beskyttelse	Ca -20 °C	Ca -30 °C	Ca -40 °C

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Utmerket korrosjons- og frostbeskyttelse
- Skift intervall 2-3 år/50 000-80 000km
- God stabilitet og hardt vann toleranse
- NAP fri og Borate/Silicate fri
- Tilfredstillende og overgår kravene til de fleste europeiske og internasjonale standarder

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

Tekniske data

- Utseende / Farge Blå væske
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,1
- Frysepunkt °C Kons. -20 °C.
- Holdbarhet 5 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Over -20°C, under 35°C, helst i romtemperatur

Rev. 02
Dato: 03.01.2020
Rev av: CBS