

Blåtind Frostvæske Kons BS6580 Blå FA436



Blåtind Frostvæske Kons BS6580 Blå

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind Frostvæske Kons BS6580 Blå 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. Blåtind Frostvæske er et monoetylenglykol basert, OAT produkt med god korrosjonsbeskyttelse. NAP fri og borat/silikat fri. Utmerket stabilitet ved høye temperaturer og stor toleranse for hardt vann.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Blåtind Frostvæske egner seg for både bensin og dieselmotorer. Korrekt utblandet løsning av Blåtind Frostvæske i vann vil ha egenskaper både som frostvæske, kjølevæske og korrosjonsbeskyttelse i alle moderne motorer. Møter spesifikasjonene til British Standard BS 6580-2010, AFNOR NFR 15-601 og ASTM D3306.

Brukerveiledning og dosering

For optimal beskyttelse året rundt 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 Blåtind Frostvæske bør ligge på mellom 33 og 67 %. Mindre enn 33% frostvæske i vann anbefales ikke fordi korrosjonsbeskyttelsen da blir redusert. Blåtind Frostvæske 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 korrosjonsbeskyttelse
- Skift intervall 2-3 år/50 000-80 000km
- God stabilitet og hardt vann toleranse
- NAP fri og Borate/Silicate fri
- God frostbeskyttelse
- Tilfredsstillende og overgår kravene til de fleste europeiske og internasjonale standarder

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

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| • Utseende / Farge | Blå væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 1,1 |
| • Frysepunkt °C Kons. | -18 °C. |
| • Holdbarhet | 2,5 år |
| • Lagringsbetingelser | Oppbevares tørt og svalt |

Rev. 01
Dato: 12.02.2019
Rev av: KTH