

Blåtind Frostvæske Kons 774 C Grønn FA433



Blåtind Frostvæske Kons 774 C Grønn

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind frostvæske 774 C er anbefalt for helårsbruk i alle typer av vannavkjølte forbrenningsmotorer. Frostvæske 774 C er en hybrid frostvæske basert på kombinasjon av organiske og uorganiske additiver. (OAT + IAT). Utmerket langtidsbeskyttelse, og utviklet for lang tids bruk spesielt for tyngre kjøretøy.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Beskytter mot overoppheting, frost, korrosjon samt sikrer fri gjennomstrømning i kjølesystemet. Etylenglykol basert frostvæske anbefalt for bruk i kjølesystemer av alle typer væskekjølte automotive og industrielle forbrenningsmotorer. Inneholder ikke nitrater, aminer eller fosfater (NAP-fri). Møter spesifikasjonene til ASTM D3306 og BS6580-2010, Mercedes-Benz 325.0. Møter krav-spesifikasjone til VAG TL 774 C, G-11, MAN 324 NF, Caterpillar og Perkins, BMW GS 94000 og General Motors GME L1301.

Brukerveiledning og dosering

Bør ikke blandes med andre typer frostvæsker. Skift frostvæske ihht. bilens brukerhåndbok. Bland med avionisert vann, gjerne batterivann og bruk det blandingsforhold som anbefales i produsentens håndbok. For frostbeskyttelse se tabell. Bruk alltid samme type frostvæske ved etterfylling.

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

- Anbefalt for helårsbruk
- Beskytter mot overoppheting, frysing og korrosjon
- Sikrer fri gjennomstrømming i kjølesystemet
- Effektiv langtidsbeskyttelse
- Utmerket for tyngre kjøretøy

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

Tekniske data

- Utseende / Farge Blågrønn væske
- pH ca. 8
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,125
- Reserve alkalitet, typisk 16
- Brytningsindeks, typisk 1,432
- Holdbarhet 5 år
- Lagringsbetingelser Oppbevares kjølig og tørt

Rev. 01
Dato: 14.03.2019
Rev av: KT