

# Blåtind Frostvæske Kons 774G Rød Long life FA434



# Blåtind Frostvæske Kons 774G Rød long life

## Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind LongLife 774 G frostvæske kan anbefales for helårsbruk i alle typer av vannavkjølte forbrenningsmotorer. 774 G er en hybrid type frostvæske basert på OAT teknologi med tilsats av stabilisert silikat inhibitor. Utmerket korrosjonsbeskyttelse for motorer med aluminiums komponenter.

## Produktegenskaper og anvendelsesområder

Beskytter mot overoppheting, frost, korrosjon samt sikrer fri gjennomstrømning i kjølesystemet. Er spesielt anbefalt for Hi-Tech motorer hvor høy temperatur og aluminiumsbeskyttelse er anbefalt. Inneholder ikke nitrater, aminer eller fosfater (NAP fri). Møter spesifikasjonene til ASTM D3306 og BS6580-2010. Møter alle spesifikasjonene til VAG, TL774 G. G12++, Mercedes-Benz 325,5, MAN 324 Type Si-OAT.

## Brukerveiledning og dosering

Bør ikke blandes med andre typer frostvæske. Skiftintervall, følg anvisningene i bilens brukerhåndbok. Bland med vann (gjærne batterivann) og bruk det blandingsforhold som anbefales i produsentens håndbok. For frostbeskyttelse, se tabell. Bruk alltid samme type ved oppfylling. Optimal utblanding er 50/50 %. Bruk ikke mindre enn 33 % pga. korrosjonsbeskyttelsen.

Blanding i vann vol %	33 % Frostvæske Long Life	40 % Frostvæske Long Life	50 % Frostvæske Long Life
Anti Frost beskyttelse	Ca -22 °C	Ca -30 °C	Ca -40 °C

## Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Anbefalt for helårsbruk
- Beskytter mot overoppheting, frysing og korrosjon
- Langtids frostvæske
- Utmerket korrosjonsbeskyttelse for Aluminium
- Sikrer fri gjennomstrømning i kjølesystemet

**Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.**

**Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no**

## Tekniske data

- Utseende / Farge Rød/Rosa væske
- Tetthet g/cm<sup>3</sup> ved 20 °C 1,1
- Frysepunkt °C -20°C.
- Reserve alkalitet, typisk 6,0
- Holdbarhet min. 5 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Over -20°C, under 35 °C, helst i romtemperatur

Rev. 02  
Dato: 03.01.2020  
Rev av: KTH