

Blåtind Frostvæske kons 774 D-F Rød Long life FA435



Blåtind Frostvæske kons 774 D-F Rød Long life

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind Long Life 774 D-F frostvæske er et OAT produkt med overlegen langsiktig korrosjonsbeskyttelse. NAP fri og borat/silikat fri. For alle typer forbrenningsmotorer. Utviklet på den nyeste teknologi for kjølevæsker og gir optimale egenskaper for kjøling, frostsikring og langtids korrosjonsbeskyttelse. For alle typer av vannavkjølte forbrenningsmotorer.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Beskytter mot overoppheting, frysing og korrosjon. Frostvæsken møter spesifikasjonene til ASTM D3306 og BS6580-2010. Møter kravspesifikasjonene til VAG TL 774 D-F, G12+, Mercedes B. 325.3, MAN 324SNF, Ford WSS-M97B44D/E, General Motors GMW 3420, Catepillar GCM34, Catepillar MAK, Catepillar MWM 0199-99-2091/12. Bør ikke blandes med silikatbaserte frostvæsker.

Brukerveiledning og dosering

Bland ut etter produsentens håndbok. For frostbeskyttelse, se tabell. Skiftintervall: Følg bilfabrikantens brukerhåndbok. Bruk alltid samme type frostvæske ved etterfylling. Optimal utblanding er 50/50%. Bruk ikke mindre enn 33% pga. korrosjonsbeskyttelsen. Det anbefales å bruke så rent vann som mulig, gjerne batterivann.

Blanding i vann vol %	33 % Frostvæske Long Life	40 % Frostvæske Long Life	50 % Frostvæske Long Life
Anti Frost beskyttelse ca.	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
- Personbil: Tåler opptil 250 000 km / 2000 timers bruk
- Lastebil og buss: Tåler opptil 650 000 km / 8000 timers bruk.

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

Tekniske data

- Utseende / Farge Rød/Rosa væske
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,1
- Frysepunkt °C -20 °C.
- Reserve alkalitet 6,2 typisk verdi
- Brytningsindeks 20°C Kons. 1,430 typisk verdi
- Holdbarhet 5 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Over -20°C, under 35 °C, helst i romtemperatur

Rev. 03
Dato: 03.01.2020
Rev av: CBS