

Blåtind Frostvæske Kons 774 D-F Gul long life FA451



Blåtind Frostvæske kons 774 D-F Gul long life

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. Blåtind LongLife 774 D-F Gul frostvæske er anbefalt for helårsbruk i alle typer av vannavkjølte forbrenningsmotorer. Frostvæske 774 D-F Gul Long Life er et monoetylenglykol basert full OAT produkt med overlegen langsiktig korrosjonsbeskyttelse. NAP fri og borat/silikat fri. Utviklet på den nyeste teknologi for kjølevæsker og gir optimale egenskaper for kjøling, frostsikring og lang tids korrosjonsbeskyttelse

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Beskytter mot overoppheting, frost og korrosjon. Frostvæsken er NAP-fri og borat/silikat fri Frostvæsken 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. Utmerket stabilitet ved høye temperaturer og stor toleranse for hardt vann. 774 D-F Gul møter spesifikasjonene til ASTM D3306 og BS6580-2010. Møter kravspesifikasjonene til VAG TL 774 D-F, Mercedes B. 325.3, MAN 324SNF, Ford WSS-M97B44D/E, General Motors GMW 3420, Renault RNUR 41-01-001/-S Type D, Yanmar, Volvo trucks.

Brukerveiledning og dosering

Bør ikke blandes med silikatbaserte frostvæsker. For frostbeskyttelse, se tabell. Bruk alltid samme type frostvæske ved etterfylling. Bruk alltid samme type ved etterfylling. Optimal utblanding er 50/50%. Bruk ikke mindre enn 33% pga. korrosjonsbelyttelsen. Skiftintervall: Følg bilfabrikantens brukerhåndbok. Bør ikke blandes med andre typer frostvæsker. Det anbefales å bruke så rent vann som mulig, gjerne batterivann.

Utblanding i vann vol %	33 % Antifreeze Long Life	40 % Antifreeze Long Life	50 % Antifreeze Long Life
Frostbeskyttelse	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 kjølesystemer
- 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 | Gul væske |
| • pH | 8,5-8,7 |
| • Egenskaper | Long Life kjølevæske |
| • Reserve alkalitet | 6,2 typisk verdi |
| • Brytningsindeks 20°C Kons. | 1,430 typisk verdi |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 1,1 |
| • Frysepunkt °C | -20 °C |
| • Holdbarhet | 5 år |
| • Lagringsbetingelser | Over -20°C, under 35 °C, helst i romtemperatur |

Rev. 03
Dato: 03.01.2020
Rev av: CBS