

Blåtind Frostvæske Rød LL FA420



Produktbeskrivelse

Blåtind Frostvæske Rød LL kan brukes i et bredt spekter og er spesielt designet for bruk i moderne forbrenningsmotorer (ICE), hybrider og indirekte kjølesystemer for batterielektriske kjøretøy (BEV).

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Produktet er en hybrid frostvæske basert på kombinasjon av organiske og uorganiske additiver (OAT + Si), såkalt next generation Si-OAT technology coolant. Frostvæsken er fri for nitritter, borater, aminer og 2-EHA (2-etylheksansyre). Frostvæsken sikrer utmerket langtidsbeskyttelse, utviklet for lang tids bruk og gir optimal beskyttelse mot overoppheting, frost, korrosjon samt sikrer fri gjennomstrømning i kjølesystemet. Frostvæsken erstatter tidligere VW spesifikasjoner, 774 D-G, G12, G12+, G12++ og G13.

Brukerveiledning og dosering

Bør ikke blandes med andre typer frostvæsker. Skift frostvæske ihht. kjøretøyets brukerhåndbok. Bland med avionisert vann, gjerne batterivann og bruk det blandingsforhold som anbefales i produsentens håndbok. Optimalt blandingsforhold er 50/50, ikke under 33% fordi det vil gå utover korrosjonsbeskyttelsen. For frostbeskyttelse se tabell.

Bruk alltid samme type frostvæske ved etterfylling.
Må ikke benyttes i systemer der det kommer i kontakt med drikkevann.

Se alle standarder/godkjenninger her: <https://www.wilhelmsenchemicals.no/frostvaesker/>

| Blanding i vann vol% | 33% Frostvæske | 50% Frostvæske |
|----------------------|----------------|----------------|
| Frostbeskyttelse | ca. - 20°C | ca. - 36°C |

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Termisk oksidativ stabilitet
- Flukskompatibilitet med kontrollert atmosfære (CAB).
- Toppmoderne silikatstabilisering
- Enestående aluminiumspassivering
- Utmerket stabilitet i hardt vann
- Kompatibel med mye og ofte brukte byggematerialer som f.eks som metaller, legeringer, gummi og teknisk (termo) plast
- Kompatibel sammen med vår tidligere generasjon frostvæsker, men anbefaler sterkt å bruke kun én type om gangen for å oppnå best mulig beskyttelse.

Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Dette finnes på [Econline.no](https://www.econline.no)

Tekniske data

- Utseende / Farge Rød
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,22
- pH 8,5
- Holdbarhet 3 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Ned til -20°C

| Varenummer | NOBB | EPD | Størrelse |
|------------|----------|---------|-----------|
| FA420 | 60128206 | 6302897 | 4L |

| Varenr. | F-Pak | D-Pak | T-Pak | Antall |
|---------|---------------|---------------|---------------|--|
| FA420 | 7021110114107 | 7021110115760 | 7021110117436 | Antall per D-pak: 3 Antall per pall: 144 Antall D-pak per pall: 48 |

UFI: W2PU-1ME2-WQPF-PCF9

Rev. 03
Dato: 31.07.2023
Rev av: CBS