

Blåtind Profesjonell Frostvæske Rød LL FA628, FA751, FA848



Produktbeskrivelse

Blåtind Profesjonell 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.

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

Bruerveiledning 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.

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 Ecoonline.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
FA628	60127156	6303820	20L
FA75I	-	-	209L
FA848	-	-	1000L

Varenr.	F-Pak	T-Pak	Antall
FA628	7021110114121	7021110117450	Antall per pall: 24
FA75I	7021110114138	7021110117467	Antall per pall: 2
FA848	7021110114145	-	

UFI: 6DND-35U3-T93M-DJER

Rev. 03
Dato: 31.07.2023
Rev av: CBS