

CLEANLINE

Cleanline Antifreeze cons 774 G Red Long life Frostvæske FA654, FA740, FA811



Cleanline Antifreeze cons

774 G Red Long life

Frostvæske

Produktbeskrivelse

Cleanline Antifreeze Concentrate 774 G Red er en hybrid frostvæske basert på OAT og stabiliserte silikat korrosjonsinhibitorer. For alle typer forbrenningsmotorer. Utviklet på den nyeste teknologi for kjølevæsker og gir optimale egenskaper for kjøling, frostsikring og lang tids korrosjonsbeskyttelse. Utmerket korrosjonsbelyttelse for motorer med aluminiums komponenter.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Spesielt anbefalt for Hi-Tech motorer hvor høy temperatur og god korrosjonsbeskyttelse for aluminium er påkrevet. Beskytter mot frost, korrosjon og overoppheting i kjølesystemet. Inneholder ikke nitrater, aminer eller fosfater (NAP fri). Møter spesifikasjonene til ASTM D3306 og BS6580-2010. Møter spesifikasjone til VAG- TL774 G. G12++, Mercedes-Benz 325,5, MAN 324 Type Si-OAT.

Brukerveiledning og dosering

Det anbefales ikke å blande 774 G med andre typer frostvæske. Skiftintervall, følg anvisningene i bilens brukerhåndbok. Bland med vann (gjerne batterivann) etter tabell eller bilens brukerhåndbok. Bruk alltid samme type ved etterfylling. Optimal utblanding er 50/50%. Bruk ikke mindre enn 33% pga. korrosjonsbelyttelsen.

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, frost og korrosjon
- Lang tid beskyttelse
- Utmerket korrosjonsbelyttelse for aluminiumsmotorer
- Sikrer fri gjennomstrømning i kjølesystemet

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

Rev. 02
Dato: 03.01.2020
Rev av: CBS

Tekniske data

- Utseende/Farge Rød/Rosa væske
- Tetthet g/cm³ 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