

CLEANLINE

Cleanline Antifreeze Cons 774 D-F RED Long life Frostvæske FA653, FA735, FA804



Cleanline Antifreeze Cons 774

D-F RED Long life

Frostvæske

Produktbeskrivelse

Frostvæske Long Life er et monoetylglykol basert full 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.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

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 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.

Brukerveiledning og dosering

Det anbefales ikke å blande 774 D-F 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. korrosjonsbeskyttelsen.

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 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
- Reserve alkalitet 6,2 typisk verdi
- Brytningsindeks 20°C Kons. 1,430 typisk verdi
- Frysepunkt -20°C
- Holdbarhet 5 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Over -20°C, under 35 °C, helst i romtemperatur