

CLEANLINE

Cleanline Antifreeze cons 774 C Green

Frostvæske
FA651, FA737, FA803



Cleanline Antifreeze cons 774 C Green

Frostvæske

Produktbeskrivelse

Cleanline ANTIFREEZE CONS 774 C GREEN er en hybrid frostvæske basert på kombinasjon av organiske og uorganiske additiver. (OAT + IAT) Utmerket langtidsbeskyttelse. Utviklet for langtidsbruk spesielt for tyngre kjøretøy.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Utmerket korrosjons-beskyttelse vil oppfylle kravene til kjølevæske fra de fleste motorfabrikanter. Egner seg godt til bruk i tyngre kjøretøy som lastebil, buss, anlegg og landbruksmaskiner. Frostvæske 774 C er et monoetylenglykol basert produkt med effektiv og langvarig korrosjonsbeskyttelse. Frostvæsken er NAP fri. Møter spesifikasjonene til ASTM D3306 og BS6580-2010, Mercedes-Benz 325.0, VAG TL 774 C, G-11, MAN 324 NF, BMW GS 94000 og General Motors GME L1301.

Brukerveiledning og dosering

Bør ikke blandes med andre typer frostvæsker. Skift frostvæske og bland ut iht. kjøretøyets brukerhåndbok. Ved etterfylling, sørg for å bruke samme type frostvæske. Optimal utblanding er 50/50%. Bruk ikke mindre enn 33% pga. korrosjonsbeskyttelsen. Det anbefales å bruke så rent vann som mulig, gjerne batterivann.

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
- Effektiv langtidsbeskyttelse
- Utmerket for tyngre kjøretøy
- Beskytter mot overoppheting, frysing og korrosjon
- Sikrer fri gjennomstrømming i kjølesystemet

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

Rev. 02
Dato: 03.01.2020
Rev av: CBS

Tekniske data

- Utseende / Farge Blågrønn væske
- Tetthet g/cm³ ved 20 °C 1,125
- Frysepunkt -20 °C
- Reserve alkalitet, typisk 16
- Brytningsindeks, typisk 1,432
- Holdbarhet 5 år i uåpnet emballasje
- Lagringsbetingelser Over -20°C, under 35 °C, helst i romtemperatur