

CLEANLINE

Cleanline Antifreeze Red Long Life

Frostvæske - Ready to use
FA309



Cleanline Antifreeze Red Long Life

Frostvæske - Ready to use

Produktbeskrivelse

Frostvæsken er ferdig blandet og klar til bruk. NAP fri og borat/silikat fri. Frostvæsken gir langvarig beskyttelse mot korrosjon og overoppheting og beskytter mot frost til ca. -40°C.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

Oppfyller de seneste kravene til motorens kjølevæske og korrosjons-beskyttelse i moderne bilmotorer. Utmerket korrosjons beskyttelse for motorer med aluminiumskomponenter. Frostvæske 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 324 SNF, Ford WSS-M97B44D/E, General Motors GMW 3420. Anbefalt skiftintervall: Følg bilfabrikantens brukerhåndbok. Bør ikke blandes med andre typer frostvæsker.

Brukerveiledning og dosering

Tøm og skyll kjølesystemet. Fyll på ferdigblandet Cleanline Antifreeze red long life. Start motoren og la den gå en liten stund, før væsknivået kontrolleres. Etterfyll om nødvendig. Cleanline Antifreeze red long life er klar til bruk, og skal ikke blandes ut ytterligere. Følg forøvrig motorfabrikantes anbefalinger. Cleanline Antifreeze red long life basert på OAT teknologi. Ekstra lang holdbarhet. Tilpasset aluminiumsmotorer. Gir langsiktig korrosjonsbeskyttelse. Skiftintervall: Følg bilfabrikantens anbefalinger. Cleanline Antifreeze red long life skal ikke blandes med andre typer frostvæsker. Følg alltid spesifikasjonene i bilens instruksjonsbok.

Oppbevares utilgjengelig for barn. Kontroller at den barnebeskyttende korken er godt tilskrudd.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Til bruk i bensin- og dieselmotorer
- Suveren beskyttelse mot rust og korrosjon
- Lang tids beskyttelse
- Klar til bruk løsning
- Personbil: Tåler opptil 250 000 km / 2000 timers bruk
- Lastebil og buss: Tåler opptil 650 000 km / 8000 timers bruk

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

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| • Utseende / Farge | Rosa væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | 1,07 |
| • Frysepunkt °C | -40 °C. |
| • Holdbarhet | 5 år |
| • Lagringsbetingelser | Oppbevares tørt og svalt |