



STARTA Glykol G48 Heavy Duty

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2020-10-01

Sida 1/2

Användningsområde

STARTA Glykol G48 Heavy Duty är en nyutvecklad G48 variant fri från borat. Glykolen är en högkvalitativ longlife etylenglykol utvecklad och formulerad för att klara de höga krav som ställs från ledande bil- och motortillverkare. Lämplig för användning i personbilar, tunga fordon, stationära motorer och båtar.

Egenskaper

STARTA Glykol G48 Heavy Duty är en koncentrerad longLife glykol och skall blandas med vatten för att ge en färdig kylarvätska. Glykolen är en etylenglykol som tillsammans med kraftfulla additiv ger ett effektivt och långvarigt korrosionsskydd. Glykolen innehåller silikater men är fri från nitriter, aminer, borater och fosfater och är biologiskt nedbrytbar och utsläpp av mindre mängder orsakar ej störningar i reningsverkens nedbrytningssteg. Glykolen är giftig och får ej förtäras.

STARTA Glykolen G48 Heavy Duty har en livslängd i personbilar upp till 25 000 mil och i tyngre transportbilar upp till 50 000mil eller max sex år vilket som inträder först.

Glykolen är koncentrerad och ska blandas med vatten, för bästa korrosionsskydd rekommenderas minst 33% inblandning. Glykolen blandas i vatten till önskat frysskydd och påfylls därefter i kylsystemet. Bäst funktion får man om man använder batterivatten(Avjoniserat/destillerat) till blandningen.

STARTA Glykol G48 Heavy Duty är blandbar med de flesta andra Glykol på marknaden men bäst korrosionsskydd uppnås om man enbart använder STARTA Glykol G48 Heavy Duty. Kylarvätskan ska inte användas utspädd i förbränningsmotorer.

Specifikationer

STARTA Glykol G48 Heavy Duty ersätter följande internationella standards och OEM-specifikationer:

- VW/Audi/Seat/Skoda VAG TL 774C, - Glysantin G48, -MB 325.0, -Volvo Construction, Volvo 1286083 - FIAT 9.55523, - IVECO 18-1830, -Ford ESD M97B49, -GM GME L 1301, -GM 6901599, -MAN 324 NF, -MTU MTL 5048 -BS 6580, -JASO M325,

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -54°C

50% Glykol + 50% vatten tål cirka -39°C

40% Glykol + 60% vatten tål cirka -29°C

33% Glykol + 67% vatten tål cirka -18°C

TEKNISK DATA:

PARAMETER	VÄRDE	ENHET	METOD
Kulör	Grön		
Densitet vid 20°C	1116,5	kg/m ³	D 4052
pH 50% vattenbland.	8,3		D 1287



STARTA Glykol G48 Heavy Duty

TEKNISKT PRODUKTDATABLAD

2020-10-01

Sida 2/2

Kokpunkt 178 °C D 1120

Produktnr: 1079