



Kylarglykol Heavy Duty

Användningsområde

STARTA Kylarglykol Heavy Duty 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. Skyddar mot både frysning och kokning.

STARTA Kylarglykol Heavy Duty är blandbar med de flesta andra kylarglykoler på marknaden. Kylarvätskan ska inte användas utspädd i förbränningsmotorer.

Egenskaper

STARTA Kylarglykol Heavy Duty är en koncentrerad longLife glykol och skall blandas med vatten för att ge en färdig kylarvätska. Kylarvätskan är en etylenglykol som tillsammans med kraftfulla additiv ger ett effektivt och långvarigt korrosionsskydd. Kylarvätskan innehåller silikater men är fri från nitriter, aminer och fosfater.

Specifikationer

STARTA Kylarglykol Heavy Duty uppfyller följande specifikationer och krav:

-VW TL 774C, -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, -Motsvarar G-48

Blandningstabell

60% Glykol + 40% vatten tål cirka -46°C
50% Glykol + 50% vatten tål cirka -36°C
40% Glykol + 60% vatten tål cirka -26°C
30% Glykol + 70% vatten tål cirka -17°C

Tekniska data

PARAMETER	ENHET	TYPISKT ANALYSDATA	METOD
Densitet vid 15°C	kg/m ³	1125	ASTM D5931
Kokpunkt	°C	174	ASTM D1120
pH 50% vattenbland.		7,2	ASTM D1287
Färg		Blågrön	

* Med typiska analysdata menas vilka normala analyserade värden produkten har under en längre tidsperiod.

Produktnr: 1079

Reviderad: 2017-09-25



*Produkten finns i
25 liter.*