



Havoline XLI

Havoline Extended Life Corrosion Inhibitor

Användningsområde

Havoline XLI erbjuder ett underhållsfri teknologi med speciellt korrosionsskydd för kylarsystem som använder vatten som kylarmedium.

Havoline XLI har speciellt korrosionsskydd baserad på organisk karboxylsyra och är helt fri från nitrit, fosfor och silikat.

Havoline XLI är blandbar i glykolbaserade kylarvätskor så som Havoline XLC och Havoline XLC-PG.

Havoline XLI är en korrosionsskydd som är stabilt under lång tid ("long-life") och skyddar förekommande metaller som; aluminium, koppar, lödtenn och järn.

Havoline XLI doseras normalt som 5% inblandning i vatten för korrekt korrosionsskydd.

Egenskaper

Färg

Densitet vid 15°C

pH (5% dosering)

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

Egenskaper

Havoline XLI är ett koncentrat av Texacos långtidsverkande korrosionsskydd och är avsett för kylarsystem där vatten används i kylarvätskan och där frostskydd inte är nödvändigt.

Havoline XLI har optimerad funktion som gör värmeöverföringen effektiv och produkten är lätt biologiskt nedbrytbar och har låg toxicitet.

Godkännaden och standards

- Deutz/MWM: 0199-2091 cooling water
- Ford: ESD-M99B166-C hot test fluid
- GEC: Alsthom Ruston cooling water
- MAN: Nutzfahrzeuge och 248 cooling water
- Sulzer diesel: ZBS0503doc cooling water
- Ullstein Berger: 2.13.01 cooling water
- Wärtilsilä: 32-9011 cooling water

Egenskaper	Enhet	Typiska analysdata *
Färg		Ofärgad
Densitet vid 15°C	kg/m ³	1055
pH (5% dosering)		8,1

Artikelkod: 07319 **Utgåvedatum:** 2007-09-10 **Upplysningar telefonnr:** 020-450450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB

Bilaga (länk):