



Havoline XLC-PG

Användningsområde

Havoline XLC-PG är en avancerad modern kylarvätska för alla kylarsystem i tunga fordon, personbilar, båtar, stationära motorer etc.

Egenskaper

Havoline XLC-PG är baserad på propylenglykol och speciell organisk teknologi som ger långtidsverkande och effektivt skydd för alla material i motorns kylarsystem.

Havoline XLC-PG ger längre serviceintervall; för personbilar 350.000 km eller 2000 timmar, lastbilar/bussar 650.000 km eller 5 år och för stationära motorer 32.000 timmar.

Havoline XLC-PG skyddar under lång tid då endast en mycket låg förbrukning av korrosionsskyddstilläts sker och har optimerad funktion som gör värmeöverföringen effektiv och gör att produkten som helhet är lätt biologiskt nedbrytbar.

Havoline XLC-PG skyddar motorns kylarsystem mot frysning, kokning och korrosion på propylenglykol vid olika typer av körsätt, klimatförhållanden under lång tid.

Havoline XLC-PG är mer användarvänlig då den är baserad

Se även separat informationsblad - **Kylarvätska Information allmän** (Hanteringsråd, hälsoaspekter, etc.)

Egenskaper

Egenskaper	Enhet	Typiska analysdata *
Färg		Ofärgad
Densitet vid 15°C	kg/m ³	1045
Kokpunkt	°C	165
Brytningsindex, 20°C		1,431

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

Artikelkod: 00735 **Utgåvedatum:** 2007-11-29 **Upplysningar telefonnr:** 020-450 450

Texaco smörjmedel marknadsförs i Sverige av Preem Petroleum AB



Bilaga (länk): Havoline xlc pg fryspunk.doc