



Gulf Antifreeze Fagyálló koncentrátum

Termékleírás

A **Gulf Antifreeze** egy 'British-Standard Coolant' koncentrátum, ami Mono-Etilén-Glikol-ból (MEG) és megfelelő korróziógátlók-ból készül a fagy és a korrózió elleni védelem érdekében. Megfelelő mennyiségű vízzel kell összekeverni, hogy hűtő- és hőközlő folyadékként legyen használható belsőégésű motorokban. Mentés a potenciálisan ártalmas adalékoktól, mint a nitrítok, aminok és foszfátok, így hozzájárul a környezetvédelemhez. Semlegesen viselkedik a tömítések és tömlők tekintetében és jó habzásellenállással rendelkezik.

Tulajdonságok és előnyök

- hatékony korrózióvédelmet biztosít a vastartalmú és vasat nem tartalmazó fémekből készült hűtőrendszerek és motoralkatrészek számára
- egész éves fagy- és forrásvédelmet biztosít
- kompatibilis a tömítésekkel
- mivel nitrít-, amin- és foszfátmentes, így környezetbarát

Alkalmazások

- javasolt minimális keverési arány: 33% Gulf Antifreeze 67% víz. Az optimális teljesítményhez 40% koncentrátum és 60% víz javasolt.
- egész éves fagy és korrózióvédelmet biztosít és ajánlott az összes típusú folyadékűtésű autóiipari és ipari belső égésű motor hűtőrendszerében történő használatra, ahol ilyen típusú hűtőfolyadék van előírva

Mindig kövesse az OEM kézikönyvét a javasolt hűtőfolyadékra vonatkozóan!

Figyelem: Minden fagyálló gyermekektől távol tartandó!!! A fagyállót tilos meginni!!! Lenyelése esetén hányást kell kényszeríteni és azonnal orvost kell hívni!!!

Keverési arány:

Fagyálló	Víz	Fagyás védelem
33%	67%	Up to -18 °C
50%	50%	Up to -35 °C
60%	40%	Up to -52 °C

Specifikációk és tulajdonságok:

Megfelelt		
BS 6580:1992 and BS 6580: 2010*		X
Tulajdonságok		
Teszt Paraméterek	Szabványok	Paraméterek
Sűrűség @ 20°C, Kg/l	D 1298	1.131
Egyensúlyi forráspont °C	D 1120	155
Fagyáspont °C (33 vol %)	D 1177	-18
Fagyáspont °C (50 vol %)	D 1177	-35
Lúgosság	D 1121	3.0
pH érték (50 vol %)	D 1287	8.4

2016.Május

A Gulf Oil International fenntartja a jogot termékeinek és specifikációinak előzetes értesítés nélküli módosítására és megváltoztatására.

