

BP Antifreeze

Fagyálló koncentrátum

Felhasználás

Dízel és benzinüzemű motorokhoz egyaránt használható hűtőfolyadék koncentrátum. Monoetilén glikol és különféle vegyi anyagok keveréke. Nem tartalmaz nitríteteket, aminokat és foszfátokat. A koncentrátum 25% és 50%-os között hígítható vízzel, az alsó határ korróziógátló hatást biztosít. -12°C és -35°C között alkalmazható hígítástól függően. A legnagyobb védelem elérése érdekében az 50%-os hígítás ajánlott. A hűtőfolyadékot a gyártói utasításoknak megfelelően rendszeresen utána kell tölteni és le kell cserélni.

Tulajdonságok

- Hatásos motorhűtés forrás nélkül.
- Modern járművek hűtő rendszereiben használatos ötvözetek korrózió elleni védelme.
- Fagyvédelem a koncentráció függvényében.
- Elektrolízis elleni védelem. Kavitációs korrózió elleni védelem.
- A vízszivattyú hatékony kenése.
- Kompatibilitás a hűtőrendszerben használatos tömítésekkel.

Minősítések és jóváhagyások:

SAE J 1034
BS (GB) 6580/92
NFR (F) 15-601
JIS (J) K 2224

ASTM (USA) D-3306
CUNA (I) NC 956-16
ONORM (A) V-5123

Tárolás

Minden csomagot fedett helyen kell tárolni. Amennyiben elkerülhetetlen a hordók szabad téren való olyan tárolása, ahol az esővíz összegyűlhet, a hordókat vízszintes helyzetben kell tárolni az esetleges vízbehatolás és a hordón lévő jelzések elmosódásának elkerülése céljából. A termékeket nem szabad 60°C -nál magasabb hőmérsékleten, tűző napon, vagy 0°C alatt tárolni.

Egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások

A termékre vonatkozó egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információkat a biztonsági adatlap tartalmazza. Az adatlapon megtalálhatók az esetleges veszélyek, megelőző intézkedések és az elsősegélynyújtással kapcsolatos teendők, valamint a termék környezetre gyakorolt hatásainak és a használt termékek ártalmatlanításának leírása. A British Petroleum Company ill. annak leányvállalatai nem vállalnak felelősséget arra az esetre, ha a terméket nem a megadott elővigyázatossági szabályoknak megfelelően, vagy nem az előírt cél(ok)ra használják. Mielőtt a terméket a felhasználási útmutatóban rögzítettektől eltérő módon használnák, tanácsot kell kérni a helyi BP képviselőtől.

Műszaki jellemzők

Sűrűség 20°C -on (kg/m^3)	1127
Forráspont ($^{\circ}\text{C}$)	170
Lobbanáspont ($^{\circ}\text{C}$)	125
Szín	zöld
Bázis	etilén-glikol
Hígíthatóság:	
-15°C -ig	33%
-35°C -ig	50%

A táblázatban felsorolt tulajdonságok tipikus értékek, azokhoz képest némi eltérés lehetséges.