

Technický list

Předmět technického listu: *Flamix Global G*

Flamix Global G je směsí etylénglykolu, barviv, stabilizátoru, vody a inhibitoru koroze.

Charakteristika produktu:

Hekra Flamix Global G je koncentrovaná nemrznoucí chladicí kapalina s dlouhodobou výměnnou lhůtou určena do motorů na bázi hliníku a slitiny. Celoročně chrání chladicí systém motorového vozidla před poškozením mrazem a před tvorbou usazenin. Obsahuje vysoce účinný organický inhibitor koroze a etylénglykol. Výměnná lhůta této kapaliny je 5 let. Nenarušuje pryže. Neodpařuje se. Neobsahuje škodlivé látky jako dusitany, aminy a fosfáty. Zaručuje velmi dobrý převod tepla. Flamix Global G plně nahrazuje chladicí kapaliny vyrobené na bázi 1,2-ethylénglykolu (glykolu).

Použití: Flamix Global G se používá pro chladicí systémy nejmodernějších spalovacích motorů na bázi hliníku a slitin. Při styku s lakovaným povrchem nutno umýt vodou. Nepoškozuje kovové materiály.

Doporučená doba výměny: 60 měsíců.

Vzhled produktu: Flamix Global G je kapalina růžové barvy.

Technické parametry produktu:

Skupenství	kapalné
Barva	růžová
Bod tání/bod tuhnutí	-37°C (směs s vodou 1:1)
Bod varu/počáteční bod varu	> 170°C
Hořlavost	třída nebezpečnosti IV
Bod vzplanutí	> 110°C
pH (ve směsi s vodou 1:1)	7 - 9
Hustota (g/cm ⁻³)	1,110 - 1,140
Rozpustnost ve vodě (g.l ⁻¹)	rozpustný
Rozpustnost v rozpouštědlech (g.l ⁻¹)	alkohol, eter

Tabulka ředění:

Bod mrznutí °C	-37	-27	-18
Objem. díly vody	1	1,5	2
Objem. díly Flamix G	1	1	1

Tolerance teplot při ředění je +/- 2°C.

Specifikace/Normy:

VW/PORSCHE/AUDI/SKODA/SEAT TL 774 J; ASTM D 1384; MAN 324-SiOAT; STN 66 8910.

Skladování:

Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Větráný sklad.