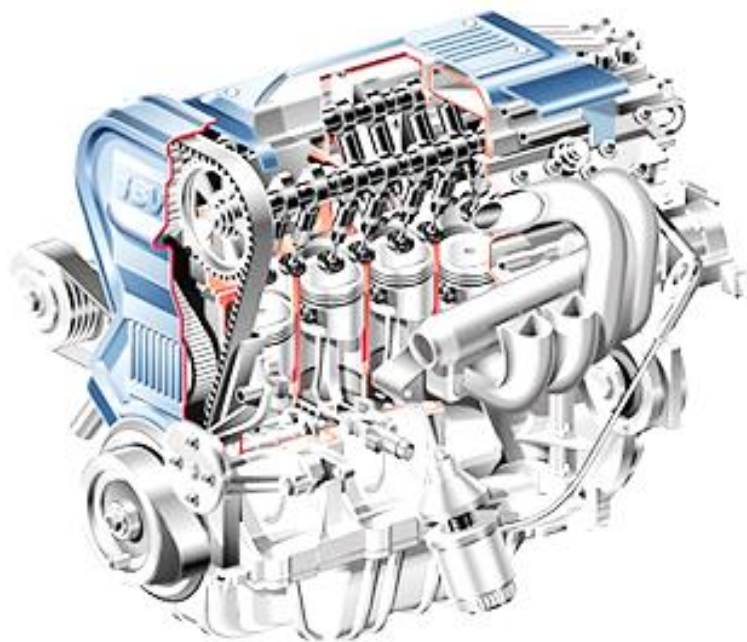




KORÓZNE INHIBÍTORY



ZÁKLADNÉ ÚDAJE

VYRÁBAME

- ◆ Organokremičité zlúčeniny
- ◆ Organokremičité živice
- ◆ Organokremičité inhibítory korózie
- ◆ Organokremičité aditíva
- ◆ Profi čistiacie prípravky pre priemysel
- ◆ **INHIBÍTORE PRE CHLADIACE
KVAPALINY**

SLOCHEM s.r.o.

Farský Mlyn 2

Trnava 917 00

SLOVAKIA

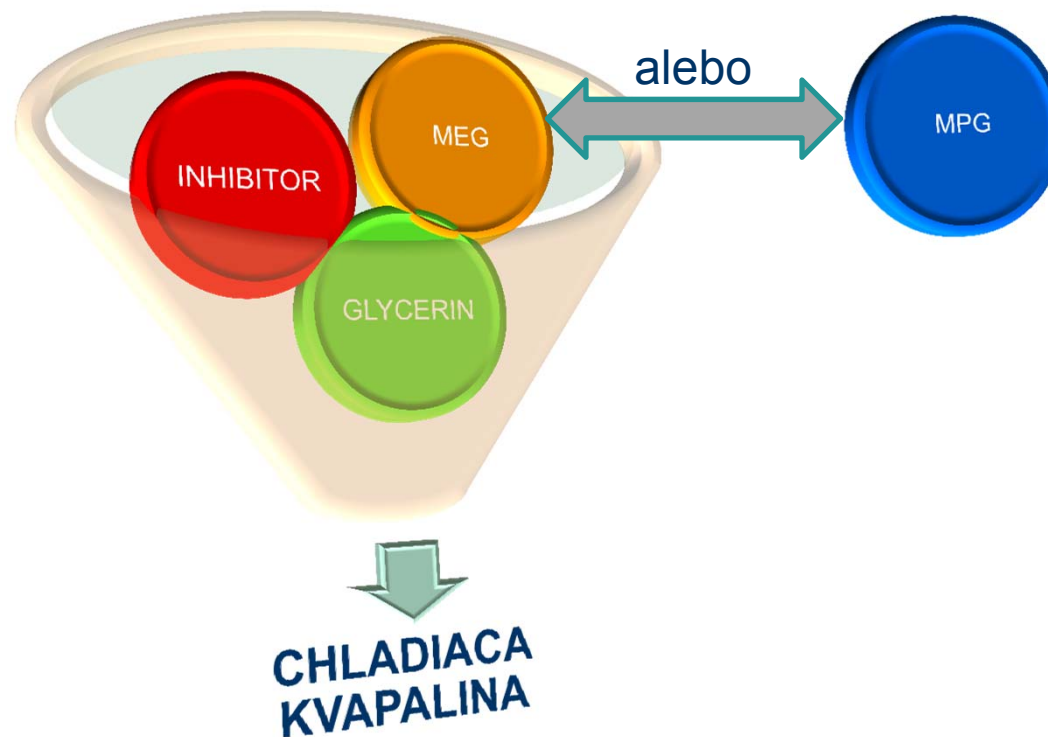
web: www.slochem.sk

PRINCÍP & VLASTNOSTI

Naše korózne inhibítory vyrábane našou firmou SLOCHEM Ltd. Sú založené na báze:

- OAT –Technology, Hybrid-OAT / HOAT and HOAT-Si
 - Maximálna korózna ochrana
 - Neobsahuje Borax
 - Neobsahuje Fosfáty
 - Neobsahuje Amíny
 - Neobsahuje Dusitany
- *Vysoká korózna ochrana aj pri kombinácii s glycerínom*

VÝROBA CHLADIACEJ KVAPALINY



STRATEGY OF USING-PREPARATION



KLASICKÝ antifreez – G11

- CEMKOR-C12



LONG - LIFE antifreez – G12 +

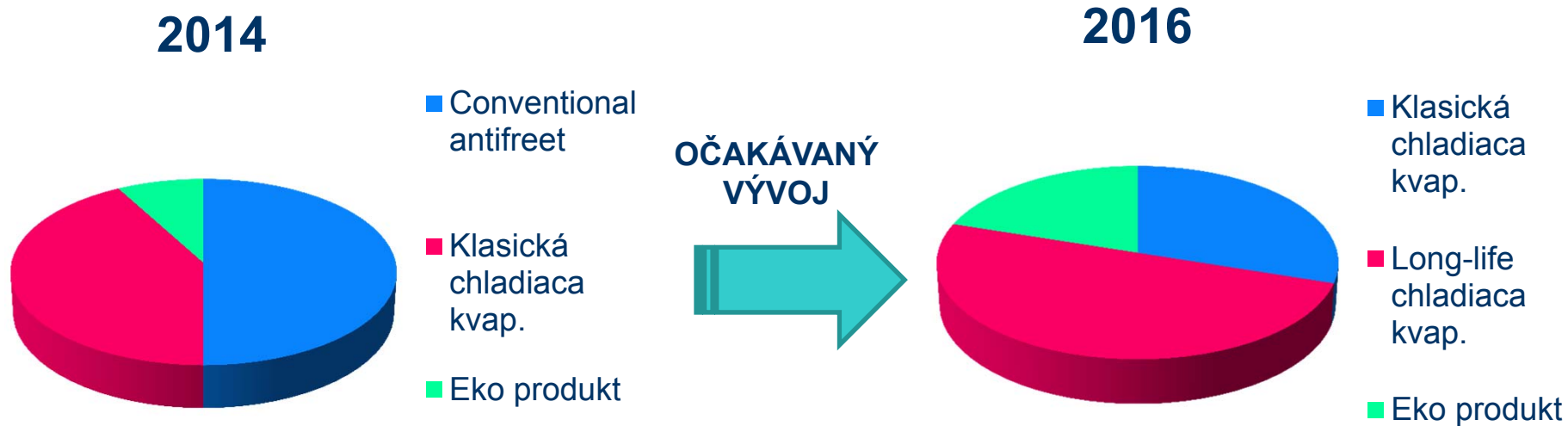
- CEMKOR-FED



Ekologický antifreez

- CEMKOR-GE

VÝVOJ TRHU



DÁVKOVANIE A PRÍPRAVA

INHIBITOR	MIXING RATIO in weight%				HOTOVÝ VÝROBOK
	GLYCERÍN	MEG	MPG	INHIBÍTOR	
CEMKOR-C12	0%	95%	-	5%	classic- G11
CEMKOR-C12	20%	74%	-	6%	classic- G11
CEMKOR-FED	0%	90%	-	10%	long-life-G12
CEMKOR-FED	15%	75%	-	10%	long-life-G12
CEMKOR-FED	40%	45%	-	15%	
CEMKOR-GE	0%	-	90%	10%	
CEMKOR-GE	15%	-	70%	15%	
CEMKOR-GE	30%	-	55%	15%	

7 * Všetky naše inhibítory sú na báze OAT,HOAT,SI-HOAT technológie

TESTOVANIE

KORÓZNE TESTY

STN 66 8910: 1983, ASTM D 1384-80, ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS6580:
1992, PN-93/C-40008/07, TL 774-F, -A

Typ skúšobnej metódy: Gravimetria

Skúšobné zariadenie: **Vodný kúpeľ**

Analytické váhy Mettler AE 200 s presnosťou 0,0001g

Kovové doštičky

Teplomer s delením po 0,1°C

Čas pôsobenia [h]: **336**

Teplota [°C]: **88 ± 2**

Počet opakovaných stanovení:2

* Testy a skúšky sú preverené u našich zákazníkov vo viacerých krajinách