

- (D) ADAM OPEL AG, D-65423 Rüsselsheim
- (A) Opel Austria GmbH, Groß-Enzersdorfer Straße 59,  
A-1220 Wien
- (CH) Opel (Suisse) SA, Salzhausstrasse 21,  
CH-2501 Biel-Bienne
- (IE) Opel Ireland Ltd., Heather Road, Sandyford,  
IRL-Dublin 18
- (F) Opel France, SA, 1 à 9, Avenue du Marais,  
F-95101 Argenteuil Cedex
- (I) Opel Italia S.p.A., Piazzale dell'Industria, 40,  
I-00144 Roma
- (E) Opel España de Automóviles, S. A.,  
Polígono Entrerriós, E-50639 Figueruelas Zaragoza
- (P) Opel Portugal – Comércio e Indústria de Veículos,  
S.A., Quinta da Fonte – Edifício Fernaõ de Magalhães,  
Piso 2 – Porto Salvo – 2780 Oeiras
- (B) Opel Belgium N.V., Noorderlaan 401, Haven 500,  
B-2030 Antwerpen
- (NL) Opel Nederland B.V., P.O. Box 1100,  
NL-3360 BC, Sliedrecht
- (DK) Opel Danmark, Tobaksvejen 22, DK-2860 Søborg
- (S) Saab Opel Sverige AB, S-61180 Nyköping
- (N) Opel Norge AS, P.O. Box 133,  
N-2020 Skedsmokorset
- (FIN) Opel Oy, Pajuniihyntie 5, FIN-00320 Helsinki
- (GR) Opel Hellas SA, 32 Kifisia Avenue, Atrina Center,  
GR-151-25 Amaroussion, Attica
- (CS) Opel C&S s.r.o., Na Pankráci 26, CS-14000 Prague 4
- (H) Opel Hungary Distribution Ltd, Kapás utca 11–15,  
H-1027 Budapest
- (PL) General Motors Poland, Domaniewska 41,  
PL-02-672 Warszawa
- (YU) Opel Danadria, Kapás utca 11–15, H-1027 Budapest
- (HU) Opel Danadria, Kapás utca 11–15, H-1027 Budapest



## UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

### Ispitivač zaštitnog sredstva proti mraza

“OPEL 3000” je prikladan za sva Etandiol-(Etilenglikol) sredstva protiv mraza. On posjeduje samostalnu korekturu temperature, t.j. on pokazuje sve temperature vode za hlađenje točno.

1. Gumenu cijev postaviti na naglavak obrtnog ventila. Ventil mora biti otvoren, tako da je simbol  $\phi$  od naprijed vidljiv.
2. Napravu držati okomito i usisnu loptu potpuno skupa stisnuti. Najprije polako usisati, dok se komora napuni do 1/3, tada puštanjem lopte brzo usisati. Momentalno brzo usisavanje može proizvesti zračne mjehuriće.
3. Kada je postupak usisavanja sasvim završen, to znači kada je komora potpuno napunjena i lopta se opet rastebla, ventil zatvoriti polovicom okreta, tako da se od naprijed vidi simbol  $\ominus$ .
4. Zračni mjehurići na lebdećoj skali mogu škoditi točnosti mjerjenja. Kroz lagano kucanje po komori se zračni mjehurići mogu otkloniti.
5. Kod očitavanja se naprava mora držati okomito, komora mora biti potpuno napunjena a lebdeća skala mora slobodno lebdjeti.
6. Skala lebdi višle, što više zaštitnog sredstva protiv mraza je sadržano u probi. Lebdeća kazaljka (koja kroz jednu protutežu uvijek стоји vodoravno), pokazuje na skali zaštitno sredstvo protiv mraza u minus stupnjevima Celzijusa. Do ove temperature je voda za hlađenje zaštićena protiv mraza.
7. Za pražnjenje otvoriti ventil i loptu više puta kako pritisnuti. Napravu ponekad čistiti usisavanjem tople vode.