

part number: 90010579

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



ISTRUZIONI PER L'USO

Densimetro per antigelo

Il «OPEL 3000» è uno strumento adatto per tutti gli anticongelanti a base di glicolo etilico. Emunito di un compensatore automatico di temperatura, ossia misura correttamente il contenuto di antigelo nel liquido di raffreddamento a qualsiasi temperatura.

1. Innestare il tubo flessibile sul bocchettone della valvola rotativa. La valvola deve essere aperta in modo che il simbolo $\oplus$ sia visibile dalla parte anteriore.
2. Tenere lo strumento in posizione verticale e premere completamente la pera di aspirazione. Durante la fase iniziale aspirare lentamente, fino a che il serbatoio sia pieno per 1/3, dopo di che rilasciare completamente la pressione sulla pera per accelerare l'aspirazione del liquido. Una rapida aspirazione all'inizio può produrre delle bollicine d'aria.
3. Quando il serbatoio si è riempito, il liquido passa nella parte inferiore della pera attraverso un condotto interno. Finita l'aspirazione, chiudere la valvola di mezzo giro in modo che il simbolo $\ominus$ sia visibile anteriormente.
4. Battere sul serbatoio per eliminare eventuali bolle d'aria sulla scala graduata fluttuante in quanto potrebbero influire sulla correttezza della misurazione.
5. Assicurarsi che durante la lettura, lo strumento sia in posizione verticale, che il serbatoio sia pieno e che la scala graduata fluttui liberamente.
6. La scala graduata sale tanto più quanto anticongelante è contenuto nel campione prelevato. L'indice (mantenuto sempre in posizione orizzontale da un contrappeso) indica sulla scala graduata fino a che punto arriva la protezione antigelo, in gradi centigradi sotto zero. L'acqua del radiatore non gelerà fino alla temperatura indicata.
7. Per svuotare, aprire la valvola e premere più volte la pera. Sciacquare internamente, di tanto in tanto, lo strumento con acqua calda.