



08

ΡΟΛΟΙ ΘΕΜΑ

Μυστικά και συμβουλές, πριν τον «ειδικό»

Από τον Αλέξη Καλουστιάν ωρολογοποιό

Πολλές φορές δεν ξέρουμε πώς να διαχειριστούμε ένα πρόβλημα που παρουσιάζεται στο ρολόι μας και έτσι, εδώ, θα προσπαθήσουμε να δώσουμε μερικές απαντήσεις σε τέτοια ζητήματα. Τι μπορούμε να κάνουμε λοιπόν στις παρακάτω περιπτώσεις;

Αν ο ημερομηνία αλλάζει το μεσημέρι, αντί για το βράδυ;

- Απλά περιστρέφουμε το κουρδιστήρι μας, ώστε να μετακινηθούν οι δείκτες 12 ώρες μπροστά.

Αν ο χρονογράφος δεν μπδενίζει στο 12, αλλά σε άλλη θέση;

- Για τα quartz ρολόγια, αυτά διπλαδόν που διετουργούν με μπαταρία, τοποθετούμε το κουρδιστήρι στη δεύτερη εξωτερική θέση και πατάμε το μπουτόν επάνω δεξιά σταδιακά έως ότου το δευτερόλεπτο να καταλήξει στο 12. Το ίδιο κάνουμε με το μπουτόν κάτω για να αλλάξουμε μια δεύτερη ένδεικνυ του χρονογράφου (τα κλάσματα του δευτερολέπτου ή τα λεπτά της ώρας ή τις ώρες). Για μια τρίτη ένδεικνυ κάνουμε το ίδιο με ένα από τα δύο μπουτόν έχοντας όμως το κουρδιστήρι στη δεύτερη εξωτερική θέση.



10

ΡΟΛΟΙ ΘΕΜΑ

Τέλος, όταν χρονίσουμε όλες τις ενδείξεις στο Ο επαναφέρουμε το κουρδιστήρι στην κανονική του θέση κι έτσι ο χρονογράφος μας έχει ρυθμιστεί. Σε όλης μηχανές, με ένα συνεχές πάτημα στο μουστόν, όταν ρυθμίζουμε με το κουρδιστήρι έξω πάντα, μετακινείται ο αντίστοιχος δείκτης γρήγορα και με μεγαλύτερη ευκολία. Σε όλης τύπους πάλι για να ρυθμίσουμε πρέπει ενώ είναι έξω το κουρδιστήρι να πιέσουμε ταυτόχρονα τα δύο μουστόν για μερικά δευτερόλεπτα και μετά να χρονίσουμε πατώντας ένα-ένα.

Αν δε φοράμε συχνά ένα ρολόι και θέλουμε να κάνουμε οικονομία στην μπαταρία;

- Τοποθετώντας το κουρδιστήρι έξω, το ρολόι δε λειτουργεί, γιατί στο μηχανισμό του ρολογιού υπάρχει ένα stopper, με αποτέλεσμα να μην ξιδεύεται ενέργεια κι έτσι η μπαταρία «ζει» περισσότερο. Ως γνωστόν όμως οι μπαταρίες έχουν ημερομηνία ηλικίας και γι' αυτό θα πρέπει να προσέξουμε να μην ξεχαστεί η μπαταρία στο ρολόι για πολλά χρόνια γιατί είναι πιθανόν να βγάλει άλατα και οξέα τα οποία μπορεί να καταστρέψουν την επαφή και το κύκλωμα του μηχανισμού.

Αν το ρολόι μας σταμάτησε να λειτουργεί;

- Για τα quartz ρολόγια αν αυτό συμβεί ξαφνικά το πιθανότερο είναι ότι χρειάζεται νέα μπαταρία. Αν μένει πίσω για αρκετό διάστημα ή δουλεύει και σταματάει αυθαίρετα, το πιθανότερο είναι ότι χρειάζεται service. Για τα μηχανικά ρολόγια χρειάζεται προφανώς service και ίσως κάποια ανταλλακτικά.

Αν ο δευτερολεπτοδείκτης μετακινείται ανά τρία δευτερόλεπτα, ενώ η ώρα λειτουργεί σωστά;

- Κάποιοι τύποι μηχανισμού δίνουν αυτήν την προειδοποίηση στον χρήστη του ρολογιού πως η μπαταρία τελειώνει. Αν σε αυτή την περίπτωση η μπαταρία δεν αλλαχθεί ο χρήστης πολύ πιθανόν να ξάσει κάποιο σημαντικό ραντεβού του.





12

ΡΟΛΟΙ ΘΕΜΑ

Αν το πλουράκι είναι φθαρμένο ή σχεδόν έτοιμο να κοπεί;

- Είναι χρήσιμο να το αντικαταστήσουμε με ένα καινούργιο, γιατί υπάρχει ο κίνδυνος να χαθεί το ρολόι από τον καρπό μας. Επίσης, είναι καλό και από άποψη υγιεινής. Ένα σάπιο δερμάτινο ή συνθετικό πλουράκι, μόνο ευχάριστο δεν είναι πάνω μας.

Αν έχει λερωθεί το μπρασελέ και η κάσα του ρολογιού μου;

- Μπορούμε να τα πλύνουμε με ένα σκληρό βουρτσάκι, απορρυπαντικό και νερό και να καθαριστούν ικανοποιητικά. Μετά τα στεγνώνουμε με ένα πιστολάκι ή μια πετσέτα. Μεγάλη προσοχή όμως στη διαχείριση του νερού. Ρολόγια που δεν είναι αδιάβροχα κινδυνεύουν.

Αν έσπασε το κρύσταλλο;

- Αν βρίσκονται κομματάκια κρυστάλλου πάνω στο καντράν του ρολογιού θα πρέπει να τραβήξουμε την κορώνα έξω, ούτως ώστε το ρολόι να σταματήσει να λειτουργεί γιατί οι δείκτες, παρασύροντας τα κρύσταλλα, μπορεί να γδάρουν το καντράν και να προκαλέσουν μεγαλύτερη ζημιά. Ένα σπασμένο κρύσταλλο επίσης παύει να προστατεύει τη στεγανότητα του ρολογιού.
Το ίδιο ακριβώς πρέπει να κάνουμε αν από κτύπη-

μα μας φύγει ένα δεικτάκι ή ένα στοιχείο από το καντράν του ρολογιού.

Αν θιλώνει το κρύσταλλο;

- Αυτό σημαίνει ότι έχει μπει νερό και υπάρχει υγρασία στο ρολόι. Σε αυτή την περίπτωση, αυτό που πρέπει οπωσδήποτε να γίνει είναι service. Όμως πριν γίνει αυτό, αυτό που μπορούμε εμείς να κάνουμε είναι να ανοίξουμε το ρολόι, όπως μπορούμε, από την κορώνα ή το καπάκι και να το στεγνώσουμε όσο μπορούμε με ένα πιστολάκι ή κάτω από μία λάμπα.

Αν ένα αυτόματο ρολόι δεν κρατάει το κούρδισμά του;

- Εάν βρίσκεται σε ακινησία για μέρες είναι χρήσιμο να το κουρδίσουμε είκοσι φορές με το χέρι, ώστε να μαζευτεί το ελαττήριο του. Ένα αυτόματο ρολόι πρέπει να το φοράμε τουλάχιστον 12 ώρες για να λειτουργεί τις επόμενες 48 σωστά.

Αυτές είναι οι κινήσεις με τις οποίες μπορούμε να επέμβουμε εμείς στο ρολόι μας. Για τα υπόλοιπα που χρειάζεται ένα ρολόι οφείλουμε να το εμπιστευτούμε στους ειδικούς. Δεν πρέπει να ξεχνάμε ότι τα ρολόγια είναι φτιαγμένα από πολλά και μικρά εξαρτήματα και χρειάζονται ιδιαίτερη μεταχείριση και προσοχή εκ μέρους μας.