

BATTERY FLUID



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το BATTERY FLUID υφίσταται ειδική καθαριστική επεξεργασία μέσω στηλών ανταλλαγής ιόντων για την απομάκρυνση αλάτων και χλωρίου, εξασφαλίζοντας ένα καθαρό και σταθερό ηλεκτρολύτη. Αυτή η υψηλής καθαρότητας επεξεργασία ενισχύει την απόδοση της μπαταρίας, μειώνει την εσωτερική επιμόλυνση και συμβάλλει στη μεγαλύτερη διάρκεια ζωής της, περιορίζοντας τις διαβρωτικές αντιδράσεις στο εσωτερικό του συστήματος.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το BATTERY FLUID είναι ιδανικό για τη συμπλήρωση υγρών σε μπαταρίες αυτοκινήτων.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το BATTERY FLUID είναι διαμορφωμένο χωρίς άλατα ή χλώριο, εξασφαλίζοντας καθαρή και σταθερή απόδοση του ηλεκτρολύτη. Το φυσικό pH του υποστηρίζει τη βέλτιστη λειτουργία της μπαταρίας, μειώνοντας τον κίνδυνο φθοράς των υλικών και συμβάλλοντας σε αξιόπιστη λειτουργία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής σε ένα ευρύ φάσμα συστημάτων μπαταριών.

ΟΦΕΛΗ

Το BATTERY FLUID αποτρέπει τον σχηματισμό αλάτων μέσα στον ηλεκτρολύτη, εξασφαλίζοντας καθαρές εσωτερικές επιφάνειες και σταθερή απόδοση της μπαταρίας. Οι προστατευτικές του ιδιότητες συμβάλλουν στην παράταση της συνολικής διάρκειας ζωής της μπαταρίας, ενώ αναστέλλουν αποτελεσματικά τη διάβρωση των μετάλλων, υποστηρίζοντας μακροχρόνια αξιοπιστία και σταθερή λειτουργική αποδοτικότητα στα συστήματα μπαταριών.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

BATTERY FLUID	ΜΕΘΟΔΟΣ	
Πυκνότητα στους 15°C, g/cm ³	ASTM D1298	1.000
Αγωγιμότητα TDS, μS/cm	ASTM D1125	13
Περιεκτικότητα χλωρίου, ppm	ASTM D512	5.0
Περιεκτικότητα ελεύθερου χλωρίου, ppm		0
pH	ASTM D1293	6.0
Ολική σκληρότητα, in German degrees	ASTM D1226-67	0.1

Τα παραπάνω φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αντιπροσωπεύουν μέσες τιμές



TECHNICAL PRODUCT SHEET

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Όλες οι συσκευασίες πρέπει να αποθηκεύονται σε στεγασμένους και καλά αεριζόμενους χώρους. Σε περίπτωση που δεν μπορεί να αποφευχθεί η εξωτερική αποθήκευση, τα βαρέλια πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια, ώστε να αποτρέπεται η είσοδος νερού και να προστατεύονται οι ετικέτες και οι σημάσεις από φθορές. Τα προϊόντα δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες άνω των 60 °C, ούτε να εκτίθενται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, σε συνθήκες παγετού ή σε ακραίες μεταβολές θερμοκρασίας.



ΥΓΕΙΑ & ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται ότι ενέχει σημαντικούς κινδύνους για την υγεία ή την ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τον σκοπό του και βάσει των συνιστώμενων κανόνων προσωπικής υγιεινής. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους έχει σχεδιαστεί. Για αναλυτικές οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση και χρήση, συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS).



ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΙΠΑΝΤΙΚΑ

Τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε καθορισμένα σημεία συλλογής, ώστε να αποτρέπεται η ρύπανση του περιβάλλοντος. Δεν πρέπει να αναμειγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων ή αντιψυκτικά.

