



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### Hydrostössel Additiv

### ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΩΣΤΗΡΙΩΝ

Art.-Nr.: 2500

UFI: 99M1-X054-A00Y-PPEF

ΓΧΚ: 22443

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,91-0,92 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες(mm <sup>2</sup> /s):	372 (20°C)
σημείο ανάφλεξης(°C):	> 65°C

#### Συστατικά:

Συνδυασμός απορρυπαντικών και διασκορπιστικών υψηλής συγκέντρωσης, σταθεροποιητών και γαλακτωματοποιητών σε αρωματικό διαλύτη.

#### Περιγραφή:

Μια επιλογή από ειδικά εξαιρετικά αποτελεσματικές ουσίες διασφαλίζει τη βέλτιστη λειτουργία των υδραυλικών ωστηρίων, αποτρέπει το κροτάλισμα και οδηγεί σε ασφαλή λειτουργία του κινητήρα.

#### Εφαρμογή:

Το πρόσθετο ERC Hydrostössel Additiv μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα λιπαντικά κινητήρων του εμπορίου και είναι κατάλληλο για όλους τους κινητήρες βενζίνης και diesel (επίσης για οχήματα με καταλυτικούς μετατροπείς και turbo).

#### Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ✓ Απόσβεση θορύβων στα βρώμικα υδραυλικά ωστήρια.
- ✓ Βελτιώνει τη λιπαντική ικανότητα του λιπαντικού.
- ✓ Καθαρίζει και διατηρεί τις βαλβίδες καθαρές.
- ✓ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε οποιοδήποτε λιπαντικό κινητήρα που διατίθεται στο εμπόριο.
- ✓ Κατάλληλο για εφαρμογές αερίου και πετρελαιοκινητήρων.
- ✓ Το πρόσθετο μπορεί να προστεθεί στο λιπαντικό του κινητήρα ανά πάσα στιγμή.

#### Εφαρμογή:

Προσθέστε περιεχόμενο στον κινητήρα. Στη συνέχεια, οδηγήστε για να ζεσάνετε τον κινητήρα. Χρήση για μεγαλύτερη προστασία σε κάθε αλλαγή λιπαντικών.

**Δοσολογία:**

Συνιστώμενη δοσολογία 1:16. Τα 250ml αρκούν για 4 λίτρα λιπαντικού.

**Συσκευασία:**

250 ml Φιάλη

Όλα τα πρόσθετα διατίθενται σε διαφορετικές παραλλαγές συσκευασιών μεταξύ 250ml και 1000l ή χύμα. Το μέγεθος του δοχείου εξαρτάται από το προϊόν και είναι διαθέσιμο κατόπιν αιτήματος.

**Αποθήκευση:**

Μετά από αποθήκευση για 2 μήνες στους  $-20^{\circ}\text{C}$  και  $+40^{\circ}\text{C}$ , δεν παρατηρήθηκαν ορατές αλλαγές στην εμφάνιση της συνοχής και της ομοιογένειας ή στην απόδοση του προϊόντος. Κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Απορρίψτε τα άδεια δοχεία σωστά. Ο χειρισμός σε θερμοκρασίες άνω των  $70^{\circ}\text{C}$  μπορεί να οδηγήσει σε χημική αποσύνθεση. Εάν το προϊόν έχει αποθηκευτεί κάτω από τη θερμοκρασία του σημείου ροής του, θα πρέπει να ξαναθερμανθεί στους  $20^{\circ}\text{C}/70^{\circ}\text{F}$  περίπου. Ζεσταίνουμε μόνο με συνεχή ανάδευση για αποφυγή τοπικής υπερθέρμανσης. .

**Δελτίο Ασφάλειας:**

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 2500.

**Συμβουλές για τον χρήστη:**

Οι πληροφορίες που παρατίθενται στο παρόν Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται στην μέγιστη δυνατή γνώση μας. Ισχύουν μόνο ως μη δεσμευτικές πληροφορίες. Δεδομένου ότι η εφαρμογή είναι πέρα από τον έλεγχό μας, δεν μπορεί να προκύψει ευθύνη του κατασκευαστή από το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων. Δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη.

Εισαγωγή-Διάθεση  
Λάμπρογλου Δημήτριος  
Σοφίας 4 • 59132 Βέροια • Τηλ. 2331 400127  
www.lamproglou.gr • info@lamproglou.gr

ERC Additiv GmbH  
Bäckerstraße 11-13 | 21244 Buchholz | Tel. 04181-216 500 | Fax 04181-216 599  
Internet: <http://www.erc-additiv.de> | e-mail: [office@erc-additiv.de](mailto:office@erc-additiv.de)