



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ

#### Drosselklappenreiniger

Art.-Nr.: 2800

UFI: 7Y52-60AW-E00X-Y0W1

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	άχρωμο σπρέι
Πυκνότητα (στους 20°C):	0,72 g/cm <sup>3</sup>
Σημείο ανάφλεξης:	-97°C
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	365°C

#### Συστατικά:

Συνδυασμός διαλύτη με ειδικά πρόσθετα για τον καθαρισμό πίσσας και αντιδιαβρωτικά.

#### Περιγραφή:

Το καθαριστικό πεταλούδας είναι κατάλληλο για τον τυπικό καθαρισμό βρωμιάς και εναποθέσεων στην περιοχή εισαγωγής και πεταλούδας. Καθαρίζει ακροφύσια και εσωτερικά μέρη. Αφαιρεί λίπη, αιθάλη και υπολείμματα λαδιού από μεταλλικές επιφάνειες.

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος:

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικά ως διάλυτικό πίσσας και για αντιδιαβρωτική προστασία. Κατάλληλο επίσης για συνδέσεις, βαλβίδα EGR, δακτύλιους καλωδίων και μεταλλικά ρουλεμάν.

#### Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ Αφαιρεί τη βρωμιά στην περιοχή της βαλβίδας εισαγωγής και πεταλούδας.
- ▶ Καθαρίζει μεταλλικές επιφάνειες από λίπη, βρωμιά και υπολείμματα λαδιού καθώς και καουτσούκ.
- ▶ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδέσμους (καρμπυρατέρ), δακτύλιους καλωδίων και ρουλεμάν.
- ▶ Με ειδικά διαλυτικά μέσα πίσσας και αντιδιαβρωτικά.

#### Εφαρμογή:

Το ERC Drosselklappenreiniger έχει σχεδιαστεί για μία χρήση. Για να καθαρίσετε τη πεταλούδα γκαζιού, ψεκάστε στο καρμπυρατέρ ή στο φίλτρο αέρα για περίπου 20 – 30 δευτερόλεπτα ενώ ο κινητήρας λειτουργεί. Ψεκάστε τα μέρη που θέλετε να καθαρίσετε εντελώς και αφήστε για 2-3 λεπτά. Με το τρέξιμο ξεπλύνετε τη χαλαρωμένη βρωμιά ψεκάζοντας ξανά. Κατάλληλο μόνο για κινητήρες βενζινοκινητήρες.

#### Συσκευασία:

300 ml Spray

**Αποθήκευση:**

Αποθηκεύστε σε στεγνό και σε θερμοκρασία δωματίου χώρο, κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Αποφύγετε από το άμεσο ηλιακό φως. Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικά σφραγισμένο δοχείο. Απορρίψτε τα άδεια δοχεία σωστά. Κρατήστε μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, ανοιχτές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό, αλλά είναι δυνατόν ο σχηματισμός εκρηκτικών ατμών /Δυνατότητα ανάμειξης με τον αέρα

**Δελτίο Ασφάλειας:**

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 2800

**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)