

## ΙΣΧΥΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΝ



**Υψηλής απόδοσης, ειδικό καθαριστικό που περιέχει διαλυτικό μέσο**

### Μεγάλη απόδοση καθαρισμού

- Ιδανικό για τον καθαρισμό λαδιών, λιπαρών, καπνισμένων και ελαφρώς σκληρυμένων ρύπων

### Μικρός χρόνος αερισμού

- Γρήγορος καθαρισμός χωρίς κατάλοιπα
- Μικροί χρόνοι ακινητοποίησης των μηχανικών μερών που θα καθαριστούν
- Δεν απαιτείται συμπληρωματική επεξεργασία

### Καλή συμβατότητα υλικών

- Οι φλάντζες πολυαμιδίου και φθοριούχων ελαστομερών (FKM) δε διογκώνονται
- Δεν προκαλεί διάβρωση στις μεταλλικές επιφάνειες όπως είναι ο σίδηρος, το ασάλι, ο ανοξείδωτος χάλυβας, το αλουμίνιο και ο ορείχαλκος

### Κεφαλή ακροφυσίου με απευθείας ψεκασμό

- Στοχευμένος και αποτελεσματικός καθαρισμός των λερωμένων μερών

### Δεν περιέχει ασετόν

### Δεν περιέχει αλογόνα και σιλικόνη

### ORSYprotac



Ηλεκτρικά αγώγιμη επικάλυψη κώνιστρου για όλες τις καύσιμες ενεργές ουσίες REFILLOmat σε 20λιτρα κώνιστρα

**Κωδ. Αρ. 0891 870 77**

Συσκ./Τεμ. 6

Περιγραφή	Περιεχόμ.	Κωδ. Αρ.	Σ./Τεμ.
Φιάλη σπρέι	500 ml	<b>0890 107</b>	1/24
Κάνιστρο	5 l	<b>0890 107 05</b>	1
Κάνιστρο	20 l	<b>0890 107 20</b>	1
Βαρέλι	60 l	<b>0890 107 60</b>	1
Μεταλλικός κρουός για βαρέλι 60 λίτρων	-	<b>0891 302 06</b>	1
Φιάλη REFILLOmat	-	<b>0891 881 24</b>	1

Τεχνικά στοιχεία	
Χημική βάση	Αλιφατικοί υδρογονάνθρακες
Χρώμα	Διάφανο
Πυκνότητα	0,710 g/ccm (20 °C)
Σημείο ανάφλεξης	<21 °C
Κατηγορία VbF	A I

### Πεδία χρήσης:

Για τον καθαρισμό κιβωτίων μετάδοσης και κορμών κινητήρων, συστημάτων πέδησης, μηχανικών μερών οχημάτων και μηχανημάτων, μερών του συμπλέκτη, για τις εργασίες συντήρησης, επισκευής και συναρμολόγησης.

### Χρήση:

- Ψεκάστε την επιφάνεια που θέλετε να καθαρίσετε και σκουπίστε καλά με ένα καθαρό πανί.
- Πριν από τη χρήση σε ελαστικά ή πλαστικά μέρη και βαμμένες επιφάνειες, ελέγξτε τη συμβατότητα του καθαριστικού σε ένα μη ορατό σημείο.

Τα στοιχεία αυτά αποτελούν μόνον προτάσεις που βασίζονται στην εμπειρία μας. Απαιτείται δοκιμαστική χρήση.