



## ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

### System Reiniger Diesel

### ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ

Art.-Nr.: 1700 (53-0170)

UFI: S292-E066-F00R-S9XP

#### Τεχνικά Δεδομένα:

Εμφάνιση:	διαυγές, κιτρινωπό υγρό
Πυκνότητα (15°C):	0,84-0,85 g/cm <sup>3</sup>
Ιξώδες (στους 20°C):	2,3 (mm <sup>2</sup> /s)
Σημείο ανάφλεξης:	71,5C

#### Συστατικά:

Παρασκεύασμα από απορρυπαντικά, σταθεροποιητές καυσίμου, βελτιωτικά ανάφλεξης, πρόσθετα για τη μείωση της διάβρωσης, απογαλακτωματοποιητές και αντι-αφριστικά πρόσθετα σε ορυκτό διαλύτη. Το μίγμα είναι με όλα τα συνηθισμένα πρόσθετα diesel των διυλιστηρίων (MDFI / WASA, LI, CI) συμβατό.

#### Περιγραφή:

Πρόσθετο απόδοσης με ισχυρά καθαριστικά αποτελέσματα για την καύση σε κινητήρες Diesel. Η συμμόρφωση του καυσίμου κατά το πρότυπο DIN διατηρείται. Βελτιώνει τα χαρακτηριστικά του προϊόντος, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του "World-Wide Fuel Charter" (WWFC) και με τις απαιτήσεις της διεθνούς πετρελαϊκής βιομηχανίας.

#### Εφαρμογή:

Το ERC System Reiniger Dieselmotoren αφαιρεί καταθέσεις αποκαθιστά και παρέχει την πλήρη λειτουργικότητα του συστήματος ψεκασμού. Οι προστατευτικές ουσίες που περιέχει αποτρέπουν την διάβρωση των μετάλλων που προκαλείται από την υγρασία και το οξυγόνο.

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος:

Οι εναποθέσεις άνθρακα στα ακροφύσια ψεκασμού αυξάνουν την κατανάλωση καυσίμου. Τα προϊόντα διάβρωσης που εισάγονται ή σχηματίζονται στο σύστημα καυσίμου – οι ενεργοποιητές είναι το νερό και το ατμοσφαιρικό οξυγόνο – μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο τη λειτουργική ασφάλεια ολόκληρου του συστήματος καυσίμου. Το ERC System Reiniger Dieselmotoren καθαρίζει τα βρώμικα ακροφύσια ψεκασμού και προστατεύει το σύστημα καυσίμου από τη διάβρωση. Αφαιρεί τα ιζήματα και αποκαθιστά την πλήρη λειτουργικότητα του συστήματος ψεκασμού. Οι προστατευτικές ουσίες αποτρέπουν τη διάβρωση των μετάλλων, που προκαλούνται από την υγρασία και το οξυγόνο.

#### Πλεονεκτήματα προϊόντος:

- ▶ Καθαρίζει τα ακροφύσια μπεκ ψεκασμού, τις αντλίες έγχυσης και ολόκληρο το σύστημα καυσίμου από εναποθέσεις, επαναφέρει την πλήρη ισχύ του κινητήρα.
- ▶ Εξασφαλίζει χαμηλότερη κατανάλωση και φιλική προς το περιβάλλον καύση μέσω καθαρών μονάδων έγχυσης και λειτουργική ασφάλεια.
- ▶ Προστατεύει τον κινητήρα, μειώνει το κροτάλισμά του μέσω βελτιστοποιημένου ψεκασμού.
- ▶ Έχει ισχυρή αντιδιαβρωτική δράση.
- ▶ Διαχωρισμός νερού με χρήση απογαλακτωματοποιητών.
- ▶ Λιγότερη γήρανση του καυσίμου και σχετικός σχηματισμός ιζημάτων.
- ▶ Ταχύτερη πλήρωση δεξαμενής λόγω μείωσης αφρισμού.

**Εφαρμογή:**

Εξαιρετικά συμπυκνωμένο για άμεσο αποτέλεσμα καθαρισμού. Προσθέστε το περιεχόμενο του δοχείου στη δεξαμενή ρεζερβουάρ ( ρεζέρβα 10 έως 15 λίτρα) και οδηγήστε το όχημα για 10 έως 15 λεπτά. Μετά ανεφοδιάστε.

Απαλή εφαρμογή όταν γεμίζετε τη δεξαμενή καυσίμου, προσθέστε το περιεχόμενο του δοχείου στο καύσιμο για μόνιμο καθαρισμό.

**Δοσολογία:**

Προσθέστε πριν ή μετά το γέμισμα. Για μία χρήση. Συνιστώμενη δοσολογία 1:15 (66667 mg / kg)

**Συσκευασία:**

250 ml Φιάλη

1 Ltr. Φιάλη

5 Ltr. Κάνιστρο

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:**

Αποθηκεύστε σε στεγνό και σε θερμοκρασία δωματίου χώρο, κλείστε καλά τα ανοιγμένα δοχεία. Οι προσωρινά υψηλές θερμοκρασίες δεν είναι προβληματικές. Αποφύγετε από το άμεσο ηλιακό φως. Διάρκεια ζωής: χωρίς παγετό τουλάχιστον 24 μήνες στο αρχικό σφραγισμένο δοχείο. Απορρίψτε τα κενά δοχεία σωστά σύμφωνα με τη νομοθεσία.

**Δελτίο Ασφάλειας:**

Βλέπε Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ERC 1700.

**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.

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

Το προϊόν υπόκειται στον ενεργειακό φορολογικό συντελεστή για το πετρέλαιο κίνησης (E430).

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)