



## MŰSZAKI ADATLAP

### CARAMBA EDI KÜLÖNLEGES ROZSDAOLDÓ

Különleges rozsdaldó befecskendező fúvókához

#### Alkalmazási terület:

A négyszeres hatással rendelkező CARAMBA EDI Különleges rozsdaldó gyorsan és hatékonyan megszünteti a motorok (dízelmotorok) befecskendező fúvókáinak (injektor) korrózió okozta beszorulását. Hatékonyan eltávolítja a szennyező kérget, olajmaradékot, elgyantásodott részeket és hasonlókat.

#### Leírás és tulajdonságok:

- A hatóanyag különleges összetételének köszönhetően  $-30\text{ °C}$ -ot meghaladó hidegsokk-hatást vált ki.
- Az erős lehűlés következtében az injektor tömítőgyűrűjén mikroszkópos méretű repedések keletkeznek, a hatóanyag ezeken keresztül gyorsabban és mélyebben behatol az elrozsdásodott részek belsejébe.
- A különleges adalékanyagok gondoskodnak arról, hogy a CARAMBA EDI különleges rozsdaldó eljut a korrodált részekhez és a korábban behatolt nedvességhez, és megszünteti a rozsdarétegek közötti kapcsolatot.
- A csúszásaktív PTFE-részecskék gondoskodnak a megfelelő csúszóképességről és megkönnyítik az injektorok kiszerelését.
- A CARAMBA EDI különleges rozsdaldó sav- és szilikonmentes.

#### Alkalmazás:

A CARAMBA EDI különleges rozsdaldót nagyobb mennyiségben és közvetlenül (szórócső segítségével) kell a motoron/injektoron lévő ülékre (tömítőgyűrű) szórni. Ezt követően kb. 30 – 45 percig hagyja hatni a rozsdaldó szert. A leoldott szennyezést sűrített levegővel távolítsa el. Ezt a műveletet szükség esetén – 5 perces időközönként – többször meg kell ismételni. Makacs rozsdásodás esetén hagyja a szert egy éjszakán keresztül hatni.

#### Műszaki adatok:

Megjelenési forma:	színtelen, kevésbé zavaros folyadék
Szag:	jellemző
Sűrűség $20\text{ °C}$ -on:	0,82 g/ml
Lobbanáspont:	$> 65\text{ °C}$

#### Figyelem:

Kérjük, olvassa el a csomagolóanyagon, valamint az aktuális biztonsági adatlapon található figyelmeztetéseket is.

Az itt leírt adatok ismereteinken és elvárásainkon alapulnak. Ezeket legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, melyek vevőink felvilágosítására szolgálnak. Harmadik fél mintaoltalmi jogait mindenkor tiszteletben kell tartani. Az itt megadott információk konkrét esetben nem helyettesíthetik az esetleges előkísérletek elvégzését.

06/10