



## MŰSZAKI ADATLAP

### CARAMBA NAGYTELJESÍTMÉNYŰ réz-spray

#### **Alkalmazási terület:**

A CARAMBA Nagyteljesítményű réz-spray használata megkönnyíti olyan alkatrészek ki- és beszerelését, melyek magas hőmérséklet hatásának vannak kitéve, vagy rozsdásodás miatt beszorulnak.

#### **Leírás és tulajdonságok:**

A CARAMBA Nagyteljesítményű réz-spray megakadályozza a hó okozta beégést, és a nedvesség, valamint korrózió miatti megszorulást.

A CARAMBA Nagyteljesítményű réz-spray egy hatékony, hő és nedvesség hatásának ellenálló védő- és csúszóréteget alkot, mely megfelel a legszigorúbb követelményeknek. Kiválóan alkalmas forrógőz-vezetékek, kipufogó csövek és égéskamra-csavarozások, valamint hengerfejek cső-, karima- és armatúrakapcsolatok szerelő kenésére, gáz- és olajégők rögzítő csavarjainak kenésére, továbbá hosszirányú, forgó vagy rezgő mozgást végző, termikus terhelésnek kitétt részegységek hosszú távú kenésére. Csökkenti a személygépkocsi tárcsaféktől eredő zajokat és rezgéseket.

A CARAMBA Nagyteljesítményű réz-spray -30 °C és +1100 °C között hőálló.

#### **Alkalmazás:**

A kezelendő felületet – célszerűen drótkefével és oldószeres tisztítószerrel – meg kell tisztítani a szennyező maradékoktól (oxid-, festék- és revés rétegek, régi kenőanyag maradványok). A CARAMBA Nagyteljesítményű réz-sprayt használat előtt a keverőgolyók kopogásáig (kb. 2 perc) jól fel kell rázni. A terméket kb. 20 cm távolságból egyenletesen kell felhordani.

#### **Műszaki adatok:**

Megjelenési forma:	rézszínű, szikkasztás után pasztaszerű
Szag:	semleges
Kenőréteg sűrűsége 20 °C-on:	1,02 g/cm <sup>3</sup>
aeroszolos hatóanyag sűrűsége 20 °C-on:	0,66 g/cm <sup>3</sup>
Négygolyós készülékkel mért VKA-érték DIN 51350 szerint:	5 000 N
Aeroszolos termék illékony szervesanyag (VOC) tartalma:	468,8 g/l (71,44 % w/w)
Hőmérsékleti tartomány:	-30 °C és +1 100 °C között

#### **Figyelem:**

ABS és ESP rendszerrel felszerelt fékekhez a CARAMBA Nagyteljesítményű réz-sprayt nem szabad használni! Ez a fékrendszer meghibásodásához vezethet! 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