



## MŰSZAKI ADATLAP

### CARAMBA FEHÉR TÖBBCÉLŰ ZSÍR SPRAY

#### Alkalmazási terület:

A CARAMBA Fehér többcéllű zsír spray egy sokoldalúan alkalmazható kenőanyag mindenféle, erős igénybevételnek kitett részek kenésére és korrózió elleni védelmére.

#### Leírás és tulajdonságok:

A CARAMBA Fehér többcéllű zsír spray egy világos kenő- és konzerváló anyag rudazat, fogaskerék, görgő, zsanér, golyóscsapágy, kétkerekű jármű hajtólánc, stb. kenésére és ápolására.

A CARAMBA Fehér többcéllű zsír spray véd a korrózió ellen és jó tartósfolyási tulajdonságokkal rendelkezik. Kiválóan tapad pl. lánchoz, vízálló, -30 °C és +150 °C között hőálló. A CARAMBA Fehér többcéllű zsír spray magas nyomáson is jó kenési tulajdonságokkal rendelkezik (DIN 51350 szerint négygolyós készülékkel mért VKA-érték: 1300 N).

Nehezen hozzáférhető helyen is optimális kenőhatású, fehér színének köszönhetően a kenési folyamat szemrevételezéssel könnyen követhető.

A CARAMBA Fehér többcéllű zsír spray szilikont nem tartalmaz.

#### Alkalmazás:

Egy illékony oldószerrel (pl. féktisztító folyadék) alaposan tisztítsa meg és szárítsa meg e kezelendő részeket. Ne használjon petróleumot! A flakont alaposan rázza fel és egyenletesen szórja fel a CARAMBA Fehér többcéllű zsírt. Az üzembehelyezésig a környezeti hőmérséklettől függően várjon 15 – 30 percet.

#### Műszaki adatok:

|  |   |
|--|---|
| Megjelenési forma:                                       | fehér   |
| Szag:  | benzínre emlékeztető, szikkadás után semleges |
| Sűrűség 20 °C-on:  | 0,726 g/cm <sup>3</sup>                       |
| Négygolyós készülékkel mért VKA-érték DIN 51350 szerint: | 1 300 N                                       |
| Hőmérsékleti tartomány:                                  | -30 °C és +150 °C között                      |

#### Figyelem:

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

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