

## KARTA TECHNICZNA

### HPG 5000

**OLEJ DO MECHANIZMÓW PRECYZYJNYCH**

aerazol

#### OPIS PRODUKTU

HPG 5000 to wysokiej jakości uniwersalny środek smarujący, stosowany w mechanice precyzyjnej. Świetnie sprawdza się do smarowania drobnych elementów. Nadaje się do pojazdów, rowerów, sprzętu sportowego, kłódek czy narzędzi. Jest odporny na temperatury od -50 C° do 160 C°.

#### CECHY SZCZEGÓLNE

- odporny na temperatury -50 C° do 160 C°
- wypiera wodę
- redukuje tarcie

#### ZASTOSOWANIE

- nadaje się do pojazdów, rowerów, sprzętu sportowego, kłódek czy narzędzi

#### SPOSÓB UŻYCIA

Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Aplikować na osuszoną i oczyszczoną powierzchnię. W razie konieczności nadmiar oleju wytrzeć szmatką.

#### MAGAZYNOWANIE

Pojemnik pod ciśnieniem, chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej 50 °C. Preparat w powyższych warunkach może być przechowywany przez 36 miesięcy.



|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Wygląd</b>          | Bezbarwny                     |
| <b>Zapach</b>          | Charakterystyczny             |
| <b>Gęstość</b>         | 0,837 kg/l                    |
| <b>Ciśnienie</b>       | Ok. 6 bar                     |
| <b>Rozpuszczalność</b> | Nierozpuszczalny w wodzie     |
| <b>Pakowanie</b>       | Aerazol 400 ml/karton 12 szt. |

Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.

