



GT7

KIVÁLÓ MINŐSÉGŰ MULTISPRAY!

- ✓ Kúszóolaj
- ✓ Tisztít és ken
- ✓ Korrozíó elleni védelem
- ✓ Kiszorítja a nedvességet
- ✓ És még sokkal többet is tud!

Technikai információ

- Forráspont: 187°C – 211°C.
- Gőznyomás 20°C-on, Pa: 100.
- Relatív sűrűség 20°C-on: 0.808.
- Fizikai állapot 20°C-on: folyadék.
- Gyulladáspon: 67°C.
- Öngyulladási hőmérséklet: 255°C.
- Vízben nem oldódik.
- Dinamikai viszkozitás 20°C-on: 1 mPa.s.
- Kinematikai viszkozitás 20°C-on: 1mPa.s.
- 8-12 hónapig hatásosan véd. A rendszeres használatl ez az időszak meghosszabbítható. Kültéren ez az időszak változhat az időjárástól függően.
- Felhasználható 3 évig.
- Kérjük olvassa el a biztonsági adatlapot a termék használata előtt.

Csomagolás

GT7 - aeroszol 600ml

230106289

Termék

Karakterisztika

NEDVESSÉG TASZÍTÓ

A GT7 szupergyorsan taszítja a nedvességet rendkívül alacsony felületi feszültsége és erős behatolási tulajdonságai miatt.

A GT7 nagyon gyorsan megszünteti a rozsdásodást a rozsdá kristályok széttördelésével és hatékonyan hideg-zsugorító hatása következtében.

KÚSZÓOLAJ

A GT7 erős és gyors penetrációs képességének köszönhetően, behatol még mikroszkópikus méretű kis nyílásokba is. A GT7 behatol a régebbi zsír rétegek alá is, s ott is kifejti hatását. A GT7 az elzáródásokat, eltömődéseket is oldja.

KENŐANYAG

A GT7 megszünteti a csikorgást, nyikorgást egy pillanat alatt. A GT7 ideális a finommechanikai és elektronikai alkatrészek kenéséhez, miközben távol tartja a nedvességet.

KONTAKT SPRAY

A GT7 megszünteti az oxidációt tökéletes és erős behatolási képességének köszönhetően. Ideális kontakt spray az elektromos berendezésekre, háztartási készülékekre, akkumulátor-kapcsokra, elosztódobozokra stb.

TISZTÍTÓ

A GT7 tisztítja a pneumatikus szerszámokat, zárat, kátrány maradványokat, zsírt, fékfolyadék maradványokat stb.

VÉDELEM

A GT7 kitölti az apró hézagokat és pórusokat és hosszan tartó, átlátszó és nedvességet taszító réteget hoz létre.

Használat

- Shake well before use.
- Spray and briefly allow to penetrate.
- If necessary, allow the propellant gasses to evaporate.

