



# GT7

UNIEKE MULTI-SPRAY VAN TOPKWALITEIT!

- ✓ Kruipolie
- ✓ Smeren
- ✓ Roestbestrijder
- ✓ Reiniger
- ✓ En nog veel meer!

## Technische Eigenschappen

- Kookpunt: 187°C – 211°C.
- Dampspanning bij 20°C, Pa: 100.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 0,808.
- Fysische toestand bij 20°C: vloeibaar.
- Vlampunt: 67°C.
- Zelfontbranding: 255°C.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 1 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 1 mPa.s.
- Beschermtijd: 8-12 maanden, de duur van de bescherming kan verlengd worden door GT7 regelmatig aan te brengen. Buiten kan deze beschermtijd wijzigen, afhankelijk van de weersomstandigheden.
- Houdbaarheid: 3 jaar.
- Veiligheidsmaatregelen: Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

GT7 - aerosol 200ml	230102000
GT7 - aerosol 600ml	230106000
GT7 - aerosol 400ml	230104000

## Product

### Karakteristieken

#### 1. VOCHTVERDRINGER

Door de uiterst lage oppervlaktespanning en de sterke kruipende eigenschappen, duwt GT7 het vocht supersnel weg.

#### 2. ROESTBESTRIJDER

GT7 bestrijdt zeer snel roest door het breken van de roestkristallen en door het koudekrimpeffect.

#### 3. KRUIPOLIE

GT7 heeft een sterk penetrerend vermogen, waardoor deze zelfs in microscopisch kleine openingen kan doordringen.

GT7 kruipt onder de oude vetlaag, waar het in werking treedt. GT7 heeft ontklemmende eigenschappen.

#### 4. SMEERMIDDEL

GT7 stopt kraken en piepen in één oogwenk. GT7 is een ideaal smeermiddel voor fijne mechanische en elektrische onderdelen.

#### 5. CONTACTSPRAY

GT7 weekt oxidatie los en is door zijn sterk penetrerend vermogen de ideale contactspray op elektrische installaties, huishoudtoestellen, batterijklemmen, verdeelkasten,...

#### 6. REINIGER

GT7 reinigt pneumatische gereedschappen, cilindersloten, aanslag van teer, vet, remstof, enz.

#### 7. BESCHERMINGSMIDDEL

GT7 vult alle kleine oneffenheden en poriën op en legt een langdurige, transparante en vochtafstotende laag.

## Gebruik

- Goed schudden vóór gebruik.
- Insputten en even laten inwerken.
- Indien nodig drijfgassen laten verdampen.

