



GT7

Rostlösande och smörjande
universalspray av hög kvalite

- Penetrerande, rostlösande och smörjande
- Rengörande och konserverande
- Fuktfördrivande och kontakt förbättrande
- Kan användas i alla riktningar (360°)
- Specialmunstycke med 2 olika sprayfunktioner
- Ingen stark lukt, långvarig effekt



EGENSKAPER

GT7 är en petroleumbaserad universalspray för underhåll och reparation i alla riktningar (360°), med ett speciellt munstycke som kan spraya brett och täckande, såväl som in i smala problemområden. GT7 har en stor mängd och bredd av användningsområden:

- smörjer alla rörliga delar, löser upp rost, skyddar mot vatten, förhindrar korrosion, rengör ytor, fungerar som kylspray, m.m.

- hjälper till att lossa hårt sittande muttrar och bultar genom att penetrera och smörja gängorna, samt att lösa rost genom att krossa rostkristaller.

- blandar sig inte med vatten, fördriver fukt och förhindrar kortslutning, samt ger ett bestående skyddsskikt mot fukt (upp till 8-12 månader) som förhindrar utveckling av korrosion/oxidation.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

GT7 är idealisk för smörjning av alla rörliga delar, som gnislande gångjärn, hjullager, wire, ventiler, spakar, kedjor, kugghjul och liknande på cyklar, gräsklippare, bilar, båtar, dörrar/grindar, verktyg, motordelar, trädgårdsmaskiner, sportartiklar m.m. Den är säker att använda på alla hårda ytor, såsom metall (aluminium, rostfritt stål, koppar, brons, gjutjärn, krom, etc.), plast (PE, PP, nylon, PTFE, polyester etc.) och skadar inte gummi eller färg. GT7 innehåller inte silikon, och kan därför användas i verkstäder och andra ställen där det limmas och/eller lackeras. GT7 har mycket bra effekt som kontaktspray då den löser upp korrosion/oxidation på ytor och lämnar ett fuktskyddsskikt som förbättrar kontakten och förhindrar kortslutning. Detta gäller för alla elektriska kontakter och kopplingar som t.ex. elverktyg som används i fuktiga miljöer eller har utsatts för regn, och alla elektriska komponenter placerade utomhus som eluttag, utomhus ljus, kopplingspunkter i bil, båt, släpvagn och trädgårdsmaskiner m.m. GT7 fungerar mycket bra som avfettare vid rengöring av svåra fläckar av olja, fett, vax, tjära, lim och liknande på t.ex. verktyg, och för att ta bort avlagring från tjära, asfalt på bilar, lossa smuts och lösningsmedel, m.m. GT7 kan också användas för att återställa glansen av pulverlackerade metallytor som t.ex. lock för grillar, gräsklippare och liknande. GT7 kan i många fall också ersätta silikonspray, White Grease, vapenolja, kedjeolja, skärolja och luftverktygsolja.

TEKNISKT INFORMATION

Bas: Petroleum

Flampunkt: 67 °C

Kokpunkt: 187 °C – 211 °C

Viskositet: 1 mPa.s (dynamisk/kinematisk) vid 20 °C

Tätthet: 0,808, vid 20 °C

Självantänding: 255 °C

Ångtryck: Pa 100, vid 20 °C

Vattenupplöslig: Nej

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
200 ml aerosol	T683201	4054811
600 ml aerosol	T683214	4054812

BRUKSANVISNING

1. GT7 kan användas i alla riktningar (360°).
2. Använd öppet munstycke för bred och täckande applikation, eller med rör för begränsad applicering eller injektion i smalare problemområden.
3. Applicera en tunn, jämn film vid smörjning. Använd en något större mängd vid rostlösande och rengöring.
4. Låt GT7 få tid att verka, t.ex. genom att låta den få tid att tränga gott in i smala utrymmen mellan föremål.
5. Upprepa vid behov.
6. NB. GT7 kan fläcka vid överanvändning på sugande ytor som textilier, trä och liknande. Testa först på ett mindre synligt område först om du är osäker på GT7:s påverkan på materialet som ska sprayas på.

Tips:

Spraya GT7 på alla ytor innan du åker med cykel/MC när det blir smutsigt väder. Då fester spill sämre på ytorna och cykel/MC blir lättare att rengöra.

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Releкта kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.