



GT7

Rustløsende og smørende
universalspray av høy kvalitet

- Penetrerende, rustløsende og smørende
- Rengjørende og beskyttende
- Fuktfortrengende og kontaktforbedrende
- Kan brukes i alle retninger (360°)
- Spesialdyse med 2 forskjellige sprayfunksjoner
- Ingen sjenerende lukt, langvarig effekt



EGENSKAPER

GT7 er en petroleumsbasert universalspray for vedlikehold og reparasjon i alle retninger (360°), med en spesialdyse som både kan spraye bredt og dekkende, samt inn i trange problemområder. GT7 har en stor mengde og bredde av bruksområder:

- smører alle bevegelige deler, løser opp rust, beskytter mot vann, forhindrer korrosjon, rengjør overflater, fungerer som kjølespray, m.m.

- bidrar til å løsne hardsittende bolter og muttere ved å penetrere inn og smøre gjengene, samt løser opp rust ved å knuse rustkrystallene.

- løser seg ikke opp i vann, fordriver fuktighet og forhindrer kortslutning, samt danner et varig beskyttende lag mot fukt (opptil 8-12 måneder) som hindrer utvikling av korrosjon/oksidasjon.

BRUKSOMRÅDER

GT7 er ideell for smøring av alle bevegelige deler, som knirkende hengsler, hjullager, wireføringer, ventiler, hendler, kjeder, gir og lignende på sykler, gressklippere, biler, båter, dører/porter, verktøy, motordeler, hagemaskiner, sportsutstyr m.m. Den er trygg å bruke på alle harde overflater, som metall (aluminium, rustfritt stål, kobber, bronse, støpejern, krom etc.), plast (PE, PP, Nylon, PTFE, Polyester etc.) og skader ikke gummi eller maling. GT7 inneholder ikke silikon, og kan derfor brukes på verksteder og andre steder der det limes og/eller lakkeres. GT7 har meget god effekt som kontaktspray da den løser opp korrosjon/oksidasjon på overflater og legger igjen et fuktbeskyttende lag som forbedrer kontakten og forhindrer kortslutning. Dette gjelder på alle elektriske kontakter og koblinger som f.eks. el-verktøy som brukes i fuktige omgivelser eller har vært utsatt for regn, og alle elektriske komponenter som befinner seg utendørs som stikkontakter, utelys, koblingspunkter i bil, båt, tilhengere og hagemaskiner m.m. GT7 fungerer meget godt som avfetter ved rengjøring av vanskelige flekker av olje, fett, voks, tjære, lim o.l. på f.eks. verktøy, og for å fjerne avleiring av tjære, asfalt på biler, løse opp smuss og løsemidler, m.m. GT7 kan også brukes til å få tilbake glansen på pulverlakkerte metalloverflater som f.eks. deksler til griller, gressklippere o.l. GT7 kan i mange tilfeller også erstatte silikonspray, White Grease, våpenolje, kjedeolje, skjæreolje og luftverktøyolje.

TEKNISK INFORMASJON

Base: Petroleum

Flammepunkt: 67 °C

Kokepunkt: 187 °C – 211 °C

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

Tetthet: 0,808, ved 20 °C

Spontan tenning: 255 °C

Damptrykk: Pa 100, ved 20 °C

Løselighet i vann: Nei

Forpakning	Art.nr	NOBB-nr	EL-nr	NRF-nr
200 ml aerosol	T683201	41960342	1804260	9511451
600 ml aerosol	T683214	41960312	1804261	9511452

BRUKSANVISNING

1. GT7 kan brukes i alle retninger (360°).
2. Bruk åpen dyse for bred og dekkende påføring, eller med rør for begrenset påføring eller innsprøyting i trangere problemområder.
3. Påfør en tynn, jevn film ved smøring. Bruk noe større mengde ved rustløsning og rengjøring.
4. La GT7 få tid til å virke, f.eks. ved å la den få tid til å penetrere godt inn i trange åpninger mellom gjenstander.
5. Gjenta om nødvendig.
6. NB. GT7 kan sette flekker ved overstadig bruk på sugende overflater som tekstiler, tre og lignende. Test først på et lite synlig område først om du er usikker på GT7 sin påvirkning av materialet som det skal sprayes på.

Tips:

Spray GT7 på alle overflater før du drar på tur med sykkel/MC når det blir sølete vær. Da fester søle seg dårligere på overflatene og sykkel/MC blir dermed lettere å rengjøre.

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.