

Produktinformation 07.30.02

24-04-2024

Kroon-Oil Industrial Chainspray

Beskrivelse

Industrial Chainspray er et gult, syntetisk smøremiddel, som er blevet specialudviklet til smøring af kæder i industrielle installationer. Produktet indeholder flere supplementer, additiver og opløsningsmidler for at bevare fleksibilitet under alle forhold. Industrial Chainspray indeholder desuden "Extreme Pressure"-additiver og slitagereducerende molybdænsulfid. Produktet har følgende egenskaber:

- Reduceret friktion mellem de bevægelige metaldele
- Fremragende gennemtrængningsevne, der endda gør det muligt at nå stålwirekabelkerner
- Effektiv beskyttelse mod korrosion
- Fremragende klæbeevne på metaller
- Forbliver fleksibel, selv ved lave temperaturer
- Evnen til at modstå høje lejetryk

Anvendelse

Industrial Chainspray bruges til smøring af maskinkomponenter såsom cykelkæder og gear, som ikke er smurt vha. et oliebad eller mekanisk smøring. Den er også perfekt til hængsler, stålwire og mekaniske drejetapper, der udsættes for lette belastninger.

Brugsanvisning:

Produktet leveres i en spraydåse med en unik reverseringsventil, så sprayen fungerer i enhver position, selv vendt på hovedet! Fjern al resterende fedtstof, inden Industrial Chainspray bruges.

Tilgængelige emballeringer



38016

400 ml aerosol

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.