

## Maziva, oleje a tuky

### TECHNICKÝ LIST

## Sprej přilnavé mazivo

WIKO sprej s přilnavým transparentním mazivem se skládá ze směsi polyisobuteových a antikoročních aditiv v organických rozpouštědlech.

Velikost obalu: 400 ml doza  
Označení: AHFS.D400

### Obory použití

- Mazivo pro silně zatížená kluzná, valivá a kloubová ložiska, vřetena a pohyblivé části strojů v průmyslu, stavbě vozidel a lodí
- Bezproblémové využití k dlouhodobému mazání
- Excelentní mazivo pro póly baterií
- Redukce opotřebení na ložiskách, hřídelích, řetězech, ozubených kolech, brzdových závěsech a zámcích
- Mazání ozubených kol a ozubených tyčí, řetězů, lan, převodovek, šoupátek a mnoha dalších



### Vlastnosti

- Neviditelný mazací povlak
- Dlouhodobě odolný proti vodě
- Zabraňuje korozi
- Mimořádně přilnavý
- Redukuje opotřebení ložisek, hřídelů, řetězů, ozubených kol, brzdových závěsů a zámků, čímž se redukuje doba výpadků a čas potřebný na opravy. Redukuje náklady na údržbu a maziva
- Použitelný v teplotním rozsahu od - 30°C do + 150°C

### Použití

Povrchy určené k povrchové úpravě musí být prosté nečistot, rzi, olejů a mastnot. Použijte k očištění vhodný čisticí přípravek WIKO. Sprejovou dozu před použitím ca. 2 minuty intenzivně protřepat, poté zkušebně nastříkat a následně s odstupem 20 až 30 cm křížně nanášet. Po použití dozu otočit a vystříkat, až bude unikat pouze hnací plyn.

Údaje použité v tomto technickém listě, obzvláště návrhy na zpracování a použití výrobků vycházejí z našich zkušeností a nejnovějších poznatků. Protože materiály mohou být velmi rozdílné a my na ně nemáme žádný vliv a taktéž na pracovní podmínky, doporučujeme provedení dostatečných vlastních pokusů, aby byla potvrzena vhodnost výrobků. Záruka nemůže být odůvodněná ani těmito pokyny ani ústní nebo písemnou radou. Pověšměte si také prosím našich údajů v bezpečnostním listu.