

100% SILIKONOVÝ SUCHÝ SPREJ

M 8032 SILINOL

M 8032 je silikonový 100% olej (kapalina) s nízkým opotřebením a extrémní odolností pro styk s vlhkým prostředím a vodou. Jeho unikátní vlastnost vytěsnění vlhkosti a vody zvyšuje využití tohoto teplotně a chemicky odolného maziva/oleje. Vyznačuje se vysokou přilnavostí a odolností vůči mrazu. Snáší velice dobře i **teplotní šoky** (- 50 až + 250°C). Vynikající **antikorozi** a **impregnační** ochrana. 100% silikonový olej výrazně snižuje mazací cykly a tím snižuje náklady a zvyšuje užité vlastnosti přípravku. **Kompatibilní s „O“ a „X“ kroužky**. Největší použití je tam, kde standardní přípravky nedostačují vystaveným namáhání (otěr, teplota, voda a vlhké prostředí, atd.).

M 8032 chrání před přilnutím lepidel, vosků, olejů, epoxidů, barev, separátor pro vstřikovací formy, apod. Má velmi vysokou teplotní odolnost + 250°C.

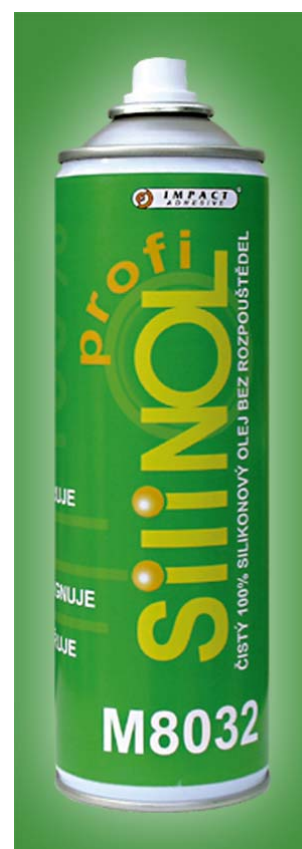
M 8032 má zvýšenou odolnost na tlak a opotřebením při aplikaci na plastech, gumě a kombinacích s kovem. Zaručuje vrstvu s konstantní tloušťkou a sourodým vzhledem.

M 8032 je hlavně určen pro aplikace ve strojírenském, plastikářském, elektrotechnickém a zemědělském průmyslu, kde se používá jako velmi přilnavé, vlhkosti a vodě odolné mazivo.

M 8032 impregnuje materiály a tím je chrání před vlhkem, odpuzuje vodu, zastavuje korozi, snižuje tření, čistí, maže a chrání elektronické části. **M 8032** je netoxický a bezpečný na většině běžných povrchů. **M 8032** se doporučuje na místa, kde se vyžaduje absolutní čistota, jako např. ve výrobě potravin, v pivovarech, mlékárnách, při výrobě nápojů, v obecném průmyslu. **M 8032** je ideální do textilního, tiskařského, balicího průmyslu a při výrobě bot. **M 8032** má dobré antistatické vlastnosti a nepropouští vodu, proto je vhodný na ochranu koberců, oděvů, plachtoviny(plachet) před deštěm a plísním. Ošetřuje gumové části před povětrnostními vlivy, čistí a ošetřuje plastické hmoty, chrání elektro kontakty před vlhkostí.

M 8032 je doporučen pro mazání v náročných provozech, ve vlhkých provozech, v kyselém prostředí a tam, kde se vyskytuje možnost kontaktu s vodou. Je slučitelný s většinou plastů, elastomerů a gum. **M 8032** zaručuje 100% využití vlastností při teplotách -50°C až +250°C.

- ✚ ADITIVOVANÉ MAZIVO
- ✚ IMPREGNUJE
- ✚ ČISTÁ BEZPEČNÁ KAPALINA BEZ ŘEDIDEL
- ✚ ODOLÁVÁ VLHKOSTI A VODĚ
- ✚ VYTĚŠŇUJE VLHKOST A VODU
- ✚ REDUKUJE TŘENÍ A OPOTŘEBENÍ
- ✚ SNIŽUJE HLUČNOST
- ✚ SNIŽUJE MAZACÍ CYKLY
- ✚ ODOLNOST VŮČI TEPLTNÍM ŠOKŮM
- ✚ VELMI PŘILNAVÝ NA RŮZNÝCH PLASTECH
- ✚ TEPLTNĚ ODOLNÉ
- ✚ OCHRANA PŘED TEPELNOU A CHEMICKOU KOROZÍ



POUŽITÍ M 8032 :

- Mazání plnění obalů pro nápoje (vodící segmenty)
- Montáž O-kroužků, spojů dynamických a statických
- Mazání a separace forem
- Mazání domácích mechanických spotřebičů a elektrospotřebičů
- Mazání přesných strojů
- Výroba vzduchových filtrů
- Mazání taxametru, spínačů, relé
- Mazání vnitřních kabelů (drátů)
- Mazání elastomerů, gum a kaučukových gum
- Separování forem
- Montáž elastomerových gum na kovová pouzdra
- Snižování odporu tření
- Mazání tkalcovských stavů
- Mazání výpletu NYLONU
- Mazání teleskopických mechanismů
- Mazání při výrobě reproduktorů a kancelářských zařízení a strojů
- Mazání upevňovacích a stahovacích závitů, čepy řetězů, montování šroubových spojů a šroubů, čepů, vodících tyčí a vedení, klapky, zámků
- Plastové převody, ozubené převody, nechráněné převody
- násypky, vačky, tlačítka
- závitové tyče, vedení, tyče, vodící lišty, válečkové systémy
- dopravníkové systémy nechráněné, transportéry (i v prašném prostředí), sběrné systémy
- vodní systémy (i automatické), pumpy, uzavírací šoupátka, ventily,
- výtahy, zdvihací zařízení
- Mazání vaček a tlačítek na průmyslových hodinách

CHARAKTERISTIKA M 8032	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Hladká konzistence	
Barva	Vizuálně	Průhledná	
Fyzikální stav	Vizuálně	Olej	
Hustota při 25°C	NF T 30 020	970	Kg/m ³
Základ		Organický	
Homogennost		Homogenní	
Olejová báze		Polysiloxan	
Zápach		Slabý	
Teplotní odolnost nepřetržitá		- 50 + 250°C	°C
Teplotní odolnost krátkodobá		- 50 + 250°C	°C
Auto-bod vzplanutí základového oleje		Nad 250	°C
Bod tuhnutí základového oleje		- 55	°C
Bod samovznícení základ. oleje v uzavřené nádobě	NF T 60 103	101,1	°C

M 8032 je čisté mazivo použitelné na všechny druhy materiálů. Doporučujeme odstranit všechny známky starých maziv (nutně S 1960), volné koroze, případně vodního kamene (C 304), oxidace osmirkováním nebo drátěným kartáčem. **Nejlepšího výsledku dosáhneme pokud povrch před použitím odmastíme S 1960 nebo S 1950.** Dobře promíchejte obsah spreje a nanese na povrch !

BALENÍ 500 ml sprej

SKLADOVÁNÍ : Skladujte mimo dosah dětí . Spotřeba : min. 12 měsíců od data výroby

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST : Přípravek je klasifikován jako nebezpečný přípravek. Čtěte bezpečnostní listy. Uvedené hodnoty jsou průměrné a nepředstavují specifikaci.

Vyrábí : **HF Market s.r.o.** , Plešnice 21, 330 33 Město Touškov

Tel.: 377 279 254, 377 279 255 fax.: 377 279 260, E-mail: hmarket@hmarket.cz ,
www.hmarket.cz