

PENETRAČNÍ KAPALINA

SERVIS SPREJ M 8034

M 8034 je minerální **PENETRAČNÍ** kapalina s malým opotřebením a vynikající **odolností pro styk s vlhkým prostředím**. Jeho unikátní vlastnost zapenetrování do nepřístupných míst a vytěsnění vlhkosti a vody zvyšuje využití tohoto tlakově odolného oleje. Vyznačuje se dobrou penetrací, vysokou přilnavostí a **dlouhotrvajícím účinkem**. Snáší velice dobře i **teplotní šoky** (- 30 až + 180°C). Vynikající **antikorozi** ochrana. Aditiva obsažená v oleji výrazně snižují mazací cykly a tím snižují náklady a zvyšují užité vlastnosti přípravku. **Kompatibilní s „O“ a „X“ kroužky**. Největší použití je tam, kde standardní přípravky nedostačují požadovanému namáhání (tlak, teplota, vlhké prostředí, otáčky, atd.).

M 8034 má **zvýšenou odolnost na tlak a opotřebením**. Zaručuje vrstvu s konstantní tloušťkou a sourodým vzhledem. Neobsahuje SILIKON.

M 8034 je hlavně určen pro aplikace ve strojírenském, elektrotechnickém a zemědělském průmyslu, kde se používá jako velmi přilnavé, vlhkosti odolné mazivo.

M 8034 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 8034** zaručuje 100% využití svých vlastností při **teplotách -30°C až +180°C**.

- ✓ ADITIVOVANÉ MAZIVO
- ✓ PENETRAČNÍ KAPALINA
- ✓ ODOLÁVÁ VLHKOSTI
- ✓ VYTĚŠŇUJE VLHKOST A VODU
- ✓ TLAKOVĚ ODOLNÉ
- ✓ REDUKUJE TŘENÍ A OPOTŘEBENÍ
- ✓ SNIŽUJE HLUČNOST
- ✓ SNIŽUJE MAZACÍ CYKLY
- ✓ VELMI PŘILNAVÝ NA RŮZNÝCH PLASTECH
- ✓ TEPLTNĚ ODOLNÉ
- ✓ ODOLNÉ VŮČI TEPLTNÍM ŠOKŮM
- ✓ OCHRANA PŘED TEPELNOU A CHEMICKOU KOROZÍ



POUŽITÍ M 8034 :

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



CHARAKTERISTIKA M 8034	NORMA	HODNOTA	JEDNOTKA
Vzhled	Vizuálně	Hladká konzistence	
Barva	Vizuálně	Jantarová	
Test - Měděný plát koroze 24 h v 100°C	ASTM D 4048	1a	Záznam
Fyzikální stav	Vizuálně	Olej	
Hustota při 25°C	NF T 30 020	840	Kg/m ³
Základ		Organický	
Homogennost		Homogenní	
Báze olejová kinematická viskozita 40°C	NF T 60 100	1,0 – 2,5	mm ² /s-1
Olejová báze		Minerální	
Zápach		Slabý	
Teplotní odolnost nepřetržitá		- 30 + 175°C	°C
Teplotní odolnost krátkodobá		- 30 + 180°C	°C
Auto-bod vzplanutí základového oleje		Nad 228	°C
Bod tuhnutí základového oleje		- 35	°C
Dolní hranice výbušnosti		0,6	% v/v
Horní hranice výbušnosti		6	% v/v
Bod samovznícení základ. oleje v uzavřené nádobě	NF T 60 103	220	°C
Test SHELL 4kulička, opotřebení	ASTM D 2266	0,9	mm
Test SHELL 4kulička, zatížitelnost	ASTM D 2596	1 200	N

M 8034 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 SERVIS** s.r.o. , Plešnice 21, 330 33 Město Touškov

Obchodní odd. : Plešnice 25, 330 33 Město Touškov

Tel.: 377 279 265

Fax. : 377 279 260 ,

E-mail: hfservis@hfservis.cz

www.hfservis.cz

Dodává : **HF Market** s.r.o. , Plešnice 25, 330 33 Město Touškov

Tel.: 377 279 254, 377 279 255

, E-mail: hfmarket@hfmarket.cz , www.hfmarket.cz

