

TECHNICKÝ LIST



Technický sprej - mazivo na strojní řetězy - MS 160289

VLASTNOSTI:

Obsah:	500 ml
Vydatnost:	2 g/s
Materiál:	základ: minerální olej
Barva:	transparentní žlutá
Hnací plyn:	propan, butan, izobutan
Teplotní odolnost:	- 50 °C až 200 °C
Teplota pracovního prostředí:	5 °C až 30 °C
Dolní mez výbušnosti:	1,7 % obj.
Horní mez výbušnosti:	10,9 % obj.
Hustota:	0,72 g/cm ³
Tenze par:	3500 hPa
Zápalná teplota:	240 °C

POPIS VÝROBKU:

Technický sprej na bázi **minerálního oleje s vlastnostmi tuku** je dodáván v bezpečné tlakové nádobce o objemu 500 ml se speciálním ventilem 360°C pro použití ze všech úhlů. Nádobka je také vybavena **prodlouženou tryskou** pro přesné dávkování a ošetření hůře přístupných míst.

Tento technický sprej byl vyvinut pro **promazávání a ochranu velmi zatížených převodů a dopravníků**. Jeho použití **brání zadření, lepení a předčasnému opotřebení**. **Odpuzuje vodu** a je **odolný vůči povětrnostním podmínkám**, vůči působení **slabých kyselin a zásad**. Tento sprej je pH neutrální a vyniká vysokou **mechanickou a tepelnou stabilitou**.

VÝHODY:

- **dobrá přilnavost**
- **vodoodpudivost**
- **nános je dilatantní**
- **odolnost proti povětrnostním vlivům**
- **vynikající tepelné a mechanické vlastnosti**



- **funkčnost v širokém rozmezí teplot**
- **odolnost vůči působení slabých kyselin a zásad**
- **speciální prodloužená tryska pro přesné nanášení**
- **šetrnost k životnímu prostředí**

POUŽITÍ:

Je určen pro mazání **řetězových převodů a dopravníků s vysokým zatížením.**

NÁVOD K POUŽITÍ:

Před použitím si **důkladně přečtěte návod k použití na nádobce**, dbejte doporučení dle výstražných symbolů a vět (**podrobné informace najdete v bezpečnostním listu**).

Před použitím je nutné nechat sprej temperovat při teplotě od 5 °C do 30°C.

Ošetřovaný řetěz musí být čistý, suchý a bez mastnoty.

Před bezprostředním použitím nádobku protřepávejte po dobu 2 minut.

Na ošetřované části řetězu naneste rovnoměrně mazivo na strojní řetězy.

Na začátku nanášení má mazivo vzhled pěny, aby mohlo lépe pronikat hluboko do ošetřovaného řetězu.

Je doporučeno nanést **několik tenkých vrstev** pro zvýšení účinnosti mazání.

Optimální promazání je získáno po odpaření rozpouštědla (cca 5 minut).

V Praze dne 25. 5. 2023