



## Grease MoS2 SCH2

### Sodné komplexní plastické mazivo

#### Popis

Grease MoS2 SCH je sodné komplexní plastické mazivo postavené na bázi vysokoviskózního minerálního oleje s obsahem siřníku molybdeničitého speciálně vyvinuté pro mazání plynových kohoutů. Toto mazivo má vysokou mazací schopnost podporovanou vysokým obsahem tuhých maziv. Vyvinuté složení poskytuje vynikající funkčnost a dlouhou životnost klapky a dalších mechanismů plynového (propan a propanbutanových směsí) potrubí.

#### Aplikace

Víceúčelové plastické mazivo pro ložiska elektromotorů, čerpadel, kompresorů, ventilátorů, atd. mechanismů pracujících pod vysokým zatížením, kluzné kontakty, vedení, atd.

#### Vlastnosti / přednosti

- Vynikající mazací výkon
- Široký rozsah provozních teplot
- Velmi dobré pracovní i startovací síly na plynových klapkách
- Odpovídá standardům dle DIN EN 377 a DIN 3536
- Schváleno od DVGW

#### Technické údaje

Barva	šedivo-černá
Zahušťovadlo, typ mýdla	sodný komplex
Typ základového oleje	minerální
Dynamická viskozita při 25°C, mPas	11.000 – 14.000
Třída konzistence	3
Penetrace po prohnětení, 60 dvojjzdvihů, 25°C, x0,1mm	220-250
Bod skápnutí, °C	> 240
4-kuličkový přístroj, síla při svaření, kg	> 350
Diametr opotřebení, 1 hod / 40 kg, mm	max 0,5
Hustota při 25°C, gr/cm <sup>3</sup>	1,15
Obsah tuhých látek, %	± 25

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit