



Grease MoS2 EH2

Litno-vápenaté plastické mazivo s vysokým obsahem tuhých maziv a základovým olejem vysoké viskozity

Popis

Grease MoS2 EH je litno-vápenaté plastické mazivo postavené na bázi vysokoviskózního minerálního oleje s EP aditivami a s vysokým obsahem siřičku molybdeničitého. Působení kombinace EP aditiv a tuhých maziv výrazně zvyšuje nosnost mazacího filmu a činí jej velice vhodným pro mazání vysoce zatížených mechanismů.

Aplikace

Grease MoS2 EH 2 je určeno pro kluzná i valivá ložiska, jak kuličková tak válečková,

kulové klouby a drážkované hřídele. Speciálně bylo navrženo pro použití v dolech, lomech, dopravnících a transportních zařízeních, resp. všude tam, kde je potřeba mazání za přítomnosti vody a prachu.

Vlastnosti / přednosti

- Vynikající odolnost vůči vodě
- Dobrá ochrana proti korozi a oxidaci
- Dobrá mechanická stabilita
- Vysoká odolnost vůči otěru a opotřebení

Technické údaje

Zahušťovadlo, typ mýdla	litno/vápenaté
Typ základového oleje	minerální
Dynamická viskozita při 25°C, mPas	800 – 900
Třída konzistence	2
Penetrace po prohnětení, 60 dvojdvihů, 25°C, x0,1mm	265 – 295
Bod skápnutí, °C	> 180
4-kuličkový přístroj, síla při svaření, kg	> 360
Index –síla/opotřebení, kg	>65
Obsah tuhých látek, %	± 3,5
Teplotní okruh nasazení, °C	-25 až 130

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