

EUROL MOLYBDENUM DISULPHIDE MOS2 GREASE

(Smar Eurol z dwusiarczkiem molibdenu MoS2)

Smar uniwersalny z dodatkiem MoS2 do połączeń homokinetycznych

Opis

Eurol Molybdenum Disulfide Grease to uniwersalny smar na bazie mineralnych olejów bazowych, zagęszczany mydłem litowym i dwusiarczkiem molibdenu (MoS2). MoS2 wchodzi w reakcję chemiczną z powierzchniami metalowymi, co zmniejsza tarcie do minimum.

Smar z dwusiarczkiem molibdenu Eurol zapewnia dobrą odporność na utlenianie i korozję oraz jest wodoodporny. Ponadto charakteryzuje się dobrą stabilnością mechaniczną, co skutkuje bardzo długą żywotnością smaru.

Smar z dwusiarczkiem molibdenu Eurol jest zalecany do smarowania mocno obciążonych łożysk ślizgowych, przegubów homokinetycznych, punktów smarowania podwozia, sprzętu do robót ziemnych i maszyn rolniczych.

Normy

- DIN 51825: KF2K-30
- ISO-L-XCCIB 2



Właściwości fizyczne

Kolor	niebieski	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Konsystencja NLGI	2	
Rodzaj zagęszczacza	lit	
Rodzaj oleju bazowego	mineralny	
Lepkość oleju bazowego	110 cSt	ASTM D 445
Wytrzymałość na obciążenia	320 kg	ASTM D 2596
Temperatura robocza	-30 – 120 °C	
Temperatura wytrącania	180 °C	

Numer artykułu E901070