



KARTA TECHNICZNA

SMAR MIEDZIANY

Wielozadaniowy smar w aerozolu. Zawiera sproszkowaną miedź, oleje mineralne, dodatki zagęszczające, przeciwkorozyjne oraz poprawiające przyczepność do metalu. Nadaje się do stosowania w trudnych warunkach i w szerokim zakresie temperatur. Zakres temperatury pracy: od -25°C do $+1000^{\circ}\text{C}$. Chroni przed zużyciem ciernym, korozją itp. Odporny na warunki atmosferyczne.

ZASTOSOWANIE:

Stosuje się do smarowania różnych elementów pracujących w wysokich temperaturach. Zalecany jest również jako smar montażowy do zabezpieczenia przed zapieczeniem współpracujących części maszyn i urządzeń np. elementy układu wydechowego, świece zapłonowe, zasuwki, przekładnie, wszelkie powierzchnie dopasowane, ciężko obciążone łożyska itp. Nałożony na tylne strony okładzin tarcz hamulcowych zapobiega ich „pisczeniu”.

Opakowanie zbiorcze 12x400 ml

PARAMETRY PRODUKTU:

Gęstość: $1,15 \text{ g/cm}^3$ przy 20°C
Temperatura zapłonu: $> 300^{\circ}\text{C}$
Lotność: po 30 h w temp. 300°C
strata na wadze max. 2%
Zakres temperatur pracy: od -25°C do $+1000^{\circ}\text{C}$
Rozpuszczalność: nie rozpuszcza się w wodzie, olejach mineralnych i roślinnych, w roztworach kwasów i zasad.

OPAKOWANIE:

Pojemnik metalowy (spray) 400 ml.

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

minimum 36 miesięcy od daty produkcji.