

## Smar GLB

### Charakterystyka

Uniwersalny smar na bazie składników silikonowych i oleju syntetycznego, przeznaczony do smarowania łożysk i urządzeń pracujących w środowisku wilgotnym i wodnym. Przydatny w miejscach, gdzie wymagana jest duża przyczepność samego smaru do elementów łożyska.

<b>Temperatura</b> [°C]	-20 ÷ +180
<b>Lepkość</b> [mm <sup>2</sup> /s]	14000
<b>Konsystencja</b> NLGI	2
<b>Reakcja z wodą</b>	brak

### Zastosowanie

Smar GLB stosowany jest do :

- do łożysk tocznych średnio obciążonych
- do łożysk pracujących w środowisku wilgotnym i wodnym
- do pomp, ułożyskowanych urządzeń mechanicznych pracujących na powietrzu i w zawilgoceniu
- do kanałów i klap regulacyjnych powietrza, klimatyzacji i wentylacji
- w napędach układów chłodniczych, areatorach
- do sworzni pracujących w wodzie

### Uwagi

Pozostałe informacje mogą być udostępnione przez naszych pracowników na żądanie.  
W razie jakichkolwiek pytań, prosimy kontaktować się z działem technicznym  
tel.: 665-020-277  
606-611-020