



Molykote G-5111 Smar silikonowy półpłynny 400g

Płynny smar o wysokiej odporności na utlenianie. Stosowany do smarowania materiałów gumowych i z tworzyw sztucznych, o-ringów, uszczelek i mieszkań. Może być zastosowany jako czynnik tłumiący do konkretnych zastosowań.

Płynny smar silikonowy G-5111 charakteryzuje się:

- Wysoka odporność na utlenianie
- Szeroki zakres temperatur -40 °C do 150 °C
- Nie rozpuszcza się w wodzie, wodoodporny.
- Kompatybilność z wieloma tworzywami sztucznymi i elastomerami

[Więcej informacji o](#)

[**smar silikonowy półpłynny**](#)

[znajdziesz tutaj.](#)