

Pierścień uszczelniający simmering 95x125x12mm NBR_89127

Pierścień uszczelniający simmering 95x125x12mm NBR

Simmering 95x125x12mm to wysokiej jakości uszczelnienie techniczne, zaprojektowane do pracy w układach obrotowych maszyn rolniczych i przemysłowych. Wykonany z wytrzymałego kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR), skutecznie zatrzymuje oleje, smary oraz płyny hydrauliczne wewnątrz układu, jednocześnie chroniąc precyzyjne podzespoły przed wnikaniem pyłu, błota i wilgoci.



Specyfikacja techniczna:

- **Średnica wewnętrzna:** 95mm
- **Średnica zewnętrzna:** 125mm
- **Szerokość (grubość):** 12mm
- **Materiał:** NBR (kauczuk nitrylowy)
- **Zastosowanie:** Uszczelnienie wałów obrotowych, piast, skrzyń biegów i mostów
- **Odporność:** Oleje mineralne, smary, płyny hydrauliczne, temperatura od -30°C do +100°C

Zalety produktu:

- **Skuteczna bariera:** Precyzyjna krawędź uszczelniająca (warga) zapewnia szczelność przy wysokich prędkościach obrotowych.
- **Trwałość materiału:** Guma NBR charakteryzuje się niskim odkształceniem trwałym i dużą odpornością na pęcznienie w kontakcie z olejami.

- **Ochrona mechaniczna:** Chroni wnętrze maszyny przed zanieczyszczeniami z zewnątrz, co jest kluczowe w rolnictwie i budownictwie.



Wskazówki montażowe:

- **Przygotowanie wału:** Przed montażem sprawdź, czy powierzchnia wału nie ma zarysowań ani wżerów, które mogłyby uszkodzić nową uszczelkę.
- **Smarowanie:** Krawędź uszczelniającą simmeringu warto lekko zwilżyć olejem lub smarem przed osadzeniem na wale, co zapobiegnie "pracy na sucho" w pierwszej fazie po uruchomieniu.
- **Równomierne osadzenie:** Simmering należy wbijać przy użyciu tulei o średnicy zbliżonej do jego krawędzi zewnętrznej, aby uniknąć skrzywienia uszczelnacza w gnieździe.





MIZAR

**Zatrzymaj wycieki i zadbaj o czystość swojej maszyny. Zamów simmering 95x125x12 i
zapewnij swoim podzespołom optymalne warunki pracy!**