



Utworzono 30-11-2024

## YAMAHA TDR 125 89-92 ARI 037 ARIETE USZCZELNIACZE ZAWIESZENIA



**Cena : 41,00 zł**

Nr katalogowy : **1017\_ARI 037\_ariete**

Producent : **ARIETE**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

USZCZELNIACZE PRZEDNIEGO ZAWIESZENIA ARIETE nowe i lepsze Włoskie uszczelniające ARIETE są inne! Jakość ich wykonania dorównuje unikalnej naturze zastosowanego materiału: karboksylowany kauczuk butadienowo-nitrylowy, elastomer znany jako XNBR. Ten związek chemiczny oferuje unikalną odporność na ścieranie, na wysokiej temperatury oraz na stosowane kompleksowe smary z różnymi dodatkami. Mechaniczne ścieranie i darcie uszczelniaacza przez widelec oraz ciepło generowane w tym procesie, prowadzi do przyspieszonego starzenia się gumy, która musi poza tym radzić sobie z chemicznym działaniem różnych dodatków w smarze. Zwyczajne uszczelniające (podobnie jak stare uszczelniające Ariete) są zrobione z gumy, znanej jako NBR. Materiał ten jest używany, ponieważ jest tani i wydajny, ale niestety nie dlatego, że jest to najlepszy materiał dla tej branży. Nasz sztab techniczny zgromadził 50 lat doświadczeń w przemyśle gumowym, wiele lat spędził szukając lepszego materiału dla produkcji uszczelniaaczy olejowych. W naszej opinii, carboxylozony elastomer znany jako XNBR ma następujące ważne korzyści w porównaniu z NBR: Test Standard NBR XNBR Load to breaking point (PSI) (obciążenie do punktu złamania) ASTM D412 2130 3270 NBS abrasion resistance % (NBS - odporność na ścieranie) ASTM D1630 210 590 Zaprojektowaliśmy nowe uszczelniające ARI z różnymi profilami krawędzi, aby uczynić je bardziej trwałymi, przez redukcję do minimum efektu tarcia w stosunku do poruszającego się wałka. Nowe uszczelniające sprzedawane są ze specjalnym smarem Arisil. Smar ten redukuje do minimum tarcie powierzchniowe, nie wpływając jednocześnie na funkcję uszczelniaacza. Zastosowany smar produkowany jest w USA, gdzie wykorzystywany jest do mechanicznych składników w programach kosmicznych. Przedłuża on życie uszczelniaacza oraz pozwala zachować dwie najważniejsze cechy: elastyczność i chemiczną odporność. Saszetka dołączona do uszczelniaacza pozwala na nasmarowanie dwóch sztuk. Skład : smar silikonowy z dodatkami Zakres temperatur - 65 stopni C => +175 stopni C wojskowy opis techniczny USA - G-4343 C nowe uszczelniające ARIETE XNBR Chociaż koszt XNBR jest prawie dwukrotny w porównaniu do NBR, specjalna technologia użyta do produkcji naszych uszczelniaaczy olejowych umożliwia nam wprowadzenie ich na rynek po bardzo konkurencyjnych cenach. W ten sposób klient ARIETE cieszy się pożytkami bardzo wysokiej jakości produktu, który zaspokaja najbardziej wymagające potrzeby, za konkurencyjną cenę. Jako dodatkowa gwarancja, klient wie, że kupuje od firmy która uzyskała certyfikat ISO 9002 za jakość swoich produktów i systemy marketingowe. Produkcja starych uszczelniaaczy Ariete (NBR - pakowane na kartonie) została zakończona w roku 1997. Obecnie wycofywane są one ze sprzedaży. Nowe można poznać po opakowaniu - plastikowe pudełeczko oraz załączonej saszetce ze smarem Arisil.

sklep motocyklowy