

TECHNICAL INFORMATION XNBR



ARIETE FORK OIL SEALS, custom-made for your fork

Unique features of Ariete **ARI** fork oil seals in **XNBR** elastomer:

- The graphite-rich compound creates a self-lubricating material which is both heat and abrasion resistant
 - In using a low-stiction material the product guarantees an outstanding smooth action
 - The fine-ground seal lips with 100% inspection ensure an enhanced performance
- The product includes a capsule of **ARISIL**, a non-petroleum-based grease to prolong seal life.



ARIETE FORK OIL SEALS, el retén específico para horquilla

Unicidad del retén de horquilla ARI de Ariete en elastómero XNBR:

- Autolubrificante: contiene Grafite
- Alta fluidez sobre el tubo
- Resistencia al calor y la abrasión
- Labio de sellado rectificado y controlado

Se suministra con bolsita de ARISIL, grasa específica que alarga la vida útil del retén de horquilla.



ARIETE FORK OIL SEALS, die Spezialgabeldichtungen

Die einmaligen Vorteile der ARI

Gabelsimerringe von Ariete aus XNBR-Material:

- Automatisch Schmierung: XNBR enthält einen hohen Anteil Graphit
- XNBR verringert die Reibung und sorgen für ein besseres Ansprechverhalten der Gabel
- Es ist hitze- und abriebfest
- Perfekt entgratete Dichtlippen und 100%ige Qualitätskontrollen sorgen für die beste Abdichtung

Das im Lieferumfang enthaltenen ARISIL Spezialfett sorgt für eine längere Lebensdauer der Gabelsimerringe.



ARIETE FORK OIL SEALS, gli specifici anelli di tenuta per forcelle

Unicità dell'anello di tenuta per forcella ARI della Ariete in elastomero XNBR:

- Autolubrificante: contiene Grafite
- Alta scorrevolezza sullo stelo
- Resistenza a calore ed abrasione
- Labbro di tenuta rettificato e controllato

Fornito con bustina di ARISIL specifico grasso che allunga la vita del paraolio.



ARIETE FORK OIL SEALS, les Joints Spy de fourche

Caractéristiques uniques des joints spi de fourche Ariete ARI en élastomère XNBR:

- Matériau autolubrifiant, riche en graphite
- Matériau à très faible coefficient de friction
- Résistance élevée à la chaleur et à l'abrasion
- Lèvres d'étanchéité rectifiées et contrôlées

Fourni avec un sachet d'ARISIL, graisse spécifique qui prolonge la vie du joint spi



САЛЬНИКОВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ВИЛКИ ФИРМЫ ARIETE

Уникальные эксплуатационные характеристики сальников для вилки ARI Ariete из эластомера XNBR:

- Самосмазывающийся материал на основе эластомера с высоким содержанием графита
- Высокая устойчивость к истиранию
- Термостойкость и устойчивость к агрессивной среде
- На 100% выверенная геометрия сальников

Поставляется с комплектом ARISIL - специальной смазкой, которая продлевает срок службы сальника.

TEST	STANDARD	NBR NORMAL	XNBR
Load to breaking point (PSI)	ASTM D412	2130	3270
NBS abrasion resistance %	ASTM D1630	210	590