

チタン合金オイルフィラーボルト トランスファー &トランスミッション 注入口用 アピオ

商品番号 : 7300-04 通常販売価格 : 4,515円

消費稅込 : **4,412**円 · · · 送料別

スプキジムニー.IA11.IA12/22

スズキジムニーJA11 JA12/22
JB23/33/34別 H JA11-1型から4型まで用」と「JA11-5型 JA12/22
JB23/33/34別 H JA11-1型から4型まで用」と「JA11-5型 JA12/22
JB23/33/34別 H JA11-1型から4型まで下さい。
トランスファー、トランスミッション(共通)注入口(上側)用です。超軽 一点 高級度・高熱度・高熱度化のチン合金製がルトです。強度の高さに加えて、特に切削性・溶接性に優れたTI-6AL-4分合金を採用しました。速度はクロームモリブデジ網(SCM435)と同等で重量はわずか57% I 調理器員から最先端医療まで、業界を超えて注目されている理想的な素材なのです。近年ではモータースポーツの世界にも広く浸透し、その優れた特製を活かしたスペシャルパでツが、ダカールラリーを始め数々の過酷なレースの現場で活躍としています。スチール、アルミ、ステン人ン等の素材に比べ熱態活か少なく、ネジ山の歪みなどの形状変化が少なく、ボルト脱着時のトラブルが避けられます。仕上げは縁極酸化処理によるもので、酸化皮膜がブルーに発色したものです。この方法は素材に電流を流して処理を行いますが、表面のみを酸化させるため、ポルト自体の強度を損なうことなくチタン独自の美しい色が表現されています。



チタン合金オイルドレインボルト ディファレンシャルギア 排出口用 アピオ

商品番号 : 7300-05 通常販売価格 : 4,620円

消費稅込 : 4,514円 · · · 送料別

チタン独自の美しい色が表現されています。



チタン合金オイルフィラーボルト ディファレンシャルギア 注入口用 アピオ

商品番号 : 7300-03 通常販売価格 : 5,145円

消費税込 : 5,027円 · · · 送料別

スズキジムニーJA11 JA12/22

スズキジムニーJA11 JA12/22 JB23/33/43用 JA11-1型から4型まで用」と「JA11-5型 JA12/22 JB23/33/43用 JA11-1型から4型まで用」と「JA11-5型 JA12/22 JB23/33/43用 JA11-1型から4型まで市は、ディファレンシャルギア(フロント/リア共通)注入口(上側)用です。起程量・高頻度・高頻繁性のチタン合金製が入り上です。理度の高さに加えて、特に切削性・溶接性に優れたTI-6AL-4V合金を採用しました。適度はクロームモリブデン網(SCM435)と同等で重量はわずか57%・調理器具から最先端医療まで、業界を超えて注目されている理想的な素材なのです。近年ではモータースポーツの世界にも広く浸透し、その優れた特製を活かしたスペシャルバーツが、ダカールラリーを始め数々の過酷なレースの現場で活躍をしています。スチール、アルミ、ステンレス等の素材に比べ熟証振が少なく、ネジ山の歪みなどの形状変化が少な、、ボルト脱着時のトラブルが避けられます。仕上げは陽極酸化処理によるもので、酸化皮膜がブルーに発色したものです。この方法は素材に電流を流して処理を行いますが、表面のみを酸化させるため、ボルト自体の強度を損なうことなくチタン独自の美しい色が表現されています。



コンペティションフィルター (アルフィット メーターセンサーアタッチメント専用) 3/4-16UNF

商品番号 : 110907 通常販売価格 : 1,365円

消費稅込: 1,404円 · · · 送料別

メーターセンサーアタッチメントを装着の際、純正オイルフィルターの装着スペースが確保しにくい車両に取付します。 スペックセンターボルトサイズ 3/4-16UNF寸法 外径68 ×高さ50mm



ニチモリ モリブデングリス 二硫化モリブデングリース 150g 150グラム

商品番号 : 101006

通常販売価格 : 1,050円

消費税込 : 1,080円 · · · 送料別

二硫化モリブデン配合で耐磨耗性、耐久性に優れるニチモリのモリブデン グリス。ドライブシャフトの中に入れ、シャフトの動きを高速回転でも回 りやすくするためのグリスです。 荷里にも強いため、ミッションの軸受け などにも最適です。容量:150g/ジムニーパーツ

ジムニー専門店: K-PRODUCTS(ケイ-プロダクツ)

〒999-1353 山形県西置賜郡小国町大字兵庫舘3丁目5-20

TEL: 0238-62-4901 FAX: 0238-62-4902