


Catalogue article

| Code | Libellé | Image |
|----------------|---|---|
| AR00157 | Graisse GLASSMOLD 3 H prix /kg (livré en fut de 380kg) |  |
| AR00555 | Grasa GLASSMOLD 3 H precio/kg (entrega en barrica de 380kg) K RELEASE, dégrissant aérosol Kernite K-RELEASE est constitué d'agents pénétrants et ramollissants de la rouille, d'un additif à base de bisulfure de molybdène, d'une huile paraffinique, en solution dans des solvants hydrocarbonés. Présentation en aérosol de 400ml. | |
| AR00575 | TOP BLEND ISO 680 - 30 litres prix industriel Huile mécanisme feeder et l'entraînement chemise remplaçant la Mobilgear 600XP680 | |
| K900550 | K-NATE NLGI 2 - Graisse brevetée nouvelle génération au sulfonate de calcium Prix au kg vendu en bidon de 50kg Equivalent à la graisse Q8 rubens wb mais Attention retirer au maximum la graisse en place car pas de bonne compatibilité entre notre spécialité et la graisse Q8 rubens wb | |
| | K-NATE NLGI 2 - Grasa patentada nueva generacion al sulfonato de calcio Precio al kg vendido en jarra de 50kg Equivalente a la grasa Q8 rubens wb pero Cuidado retirar al maximum la grasa en su lugar porque no hay una buena compatibilidad entre nuestra especialidad y la grasa Q8 rubens wb | |
| KNATENLGI150KG | K NATE NLGI 1 - graisse très molle polyvalente au sulfonate de calcium, vendu en bidon de 50kg | |
| LUBRA K-AHT | LUBRA K-AHT - Lubrifiant synthétique polyvalent pour le traitement préventif de la rouille et de la corrosion Vendu en bidon de 1 litre (conditionnement par 12 bidons de 1L) | |
| TB80W140210L | Huile Top Blend BIG 80W140 en bidon de 210 litres utilisable pour engrenages bronze (ex: passerelle ciseaux) | |
| | Aceite Top Blend BIG 80W140 en jarra de 210 litros utilizable para engranajes bronce (ejemplo: pasarela tijeras) | |
| TB80W14030L | Huile Top Blend BIG 80W140 en bidon de 30 litres utilisable pour engrenages bronze (ex: passerelle ciseaux) | |
| | Aceite Top Blend BIG 80W140 en jarra de 30 litros utilizable para engranajes bronce (ejemplo: pasarela tijeras) | |