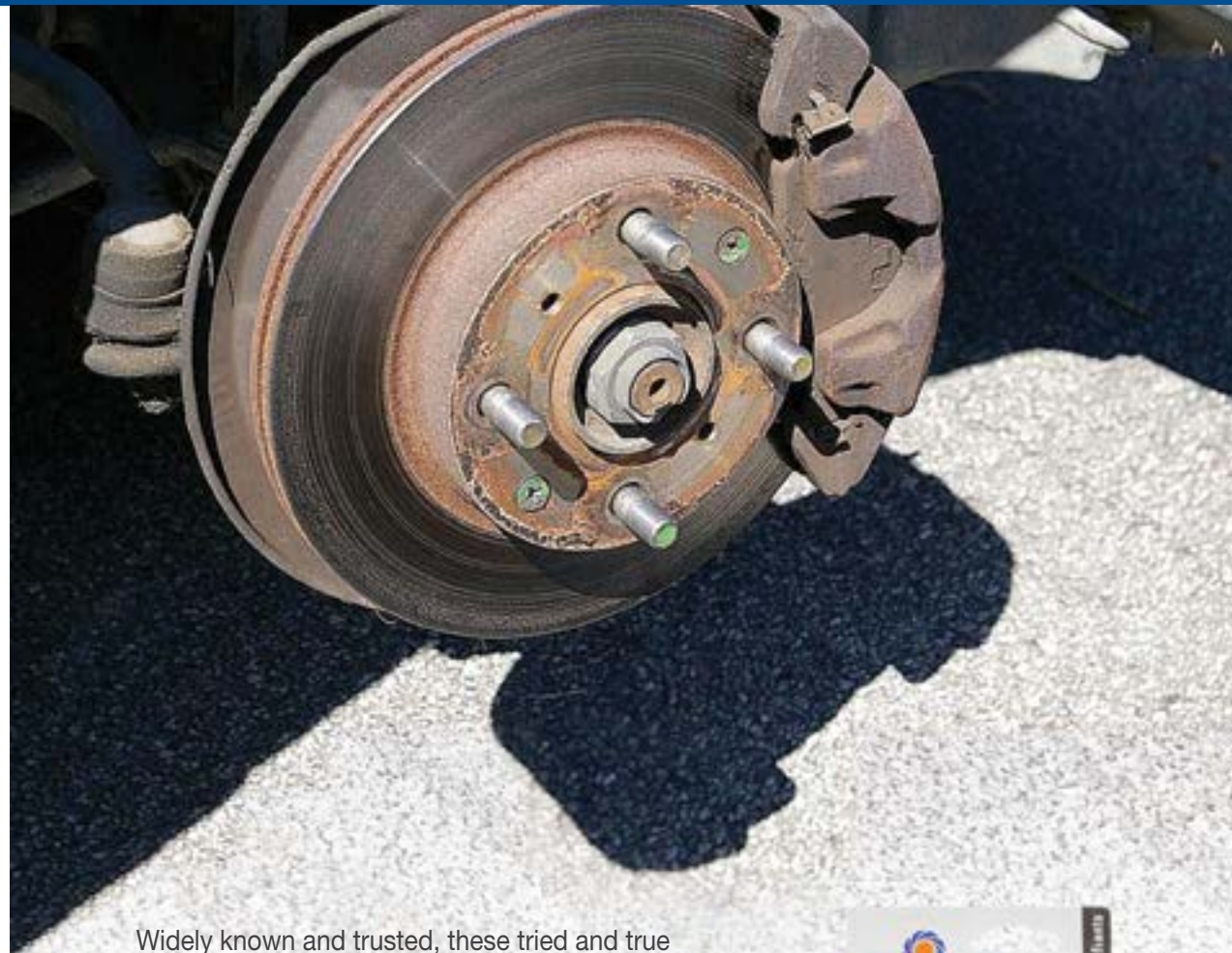


Lubricants / Lubrifiants



Widely known and trusted, these tried and true Permatex® lubricants work to protect and lubricate virtually every working part and component automobiles.

Largement reconnus, Les lubrifiants de confiance Permatex® servent à protéger et à lubrifier presque toutes les pièces et tous les composants automobiles.



Permatex® Silver Grade Anti-Seize

- A highly refined blend of aluminum, copper and graphite
- Use for easy assembly and disassembly of metal parts
- Prevents galling during assembly
- Enables easier disassembly of parts exposed to high temperatures
- Prevents rusting, cold welding and galvanic corrosion between assembled parts
- Resists most chemical and acid solutions, road salt, salt water, steam
- Temperature range: -54°C to 870°C (-65°F to 1600°F)
- USA Mil-Spec 907E (excluding aerosol)

Applications: Prevent seizing of exhaust system threads, spark plug threads, wheel studs, U-bolts, spring bolts, torque rod and pins, and similar automotive and marine applications.

| Item # | Old P/N | Old Alt. | Container | Case |
|--------|---------|----------|--------------------|------|
| 19975 | 31875 | - | 4g Pouch | 24 |
| 76762 | 133H | 80558 | 113g Brush-Top Can | 12 |
| 76765 | 81464 | - | 241g Aerosol | 6 |
| 76764 | - | - | 454g Brush-Top Can | 10 |

80078 can use 76762



Antigrippant Argent Permatex®

- Mélange hautement raffiné d'aluminium, de cuivre et de graphite
- S'utilise pour faciliter le montage et le démontage des pièces en métal
- Préviend l'éraillure pendant l'assemblage
- Facilite le démontage des pièces soumises à de hautes températures
- Préviend la formation de rouille, le grippage à froid et la corrosion galvanique entre les pièces assemblées
- Résiste à la plupart des solutions chimiques et acides, au sel routier, à l'eau salée, à la vapeur
- Température de service : -54°C à 870°C (-65°F à 1600°F)
- USA Mil-Spec 907E (sauf l'aérosol)

Applications: Préviend l'éraillage des filets dans le système d'échappement, des bougies d'allumage, étriers filetés, boulons à ressort, tiges de torsion et autres applications automobiles et marines semblables.

| N/P # | Ancien N/P | Ancien Alt. | Contenant | Caisse |
|-------|------------|-------------|--------------------------|--------|
| 19975 | 31875 | - | sachet 4g | 24 |
| 76762 | 133H | 80558 | pot bouchon-pinceau 113g | 12 |
| 76765 | 81464 | - | aérosol 241g | 6 |
| 76764 | - | - | pot bouchon-pinceau 454g | 10 |

80078 pouvez utiliser 76762

Permatex® Copper Anti-Seize

- Premium formula copper anti-seize
- Contains a high percentage of micro-fine copper flakes in a semi-synthetic grease carrier
- Electrically conductive
- For easy assembly and disassembly of metal parts
- Prevents galling during assembly
- Inhibits rusting, cold welding and galvanic corrosion between assembled parts
- Effective at high temperatures up to 982°C (1800°F)
- USA Mil-Spec 907E

Applications: Spark plug threads installed in aluminum, exhaust manifold bolts, engine bolts, oxygen sensors, knock sensors, thermostat housing bolts, fuel filter fittings and battery cable connections.

| Item # | Old P/N | Old Alt. | Container | Case |
|--------|---------|----------|--------------------|------|
| 09127 | - | - | 227g Brush-Top Can | 6 |
| 09124 | - | - | 454g Brush-Top Can | 6 |



Antigrippant Cuivre Permatex®

- Antigrippant de cuivre de première qualité
- Forte teneur de flocons microfins de cuivre dans une graisse porteuse semi-synthétique
- Conducteur
- Facilite l'assemblage et le démontage des pièces métalliques
- Empêche l'éraillure pendant l'assemblage
- Combat la rouille, le soudage à froid et la corrosion galvanique entre les pièces assemblées
- Résiste à une température jusqu'à 982°C (1800°F)
- USA Mil-Spec 907E

Applications: Filets de bougies montées sur des têtes en aluminium, boulons de collecteur d'échappement, boulons de moteur, détecteurs d'oxygène, boulons de boîtier de thermostat, raccords de filtre à carburant, connexions de câbles de batterie.

| N/P # | Ancien N/P | Ancien Alt. | Contenant | Caisse |
|-------|------------|-------------|--------------------------|--------|
| 09127 | - | - | pot bouchon-pinceau 227g | 6 |
| 09124 | - | - | pot bouchon-pinceau 454g | 6 |

Permatex® Nickel High-Temp Anti-Seize

- Recommended for stainless steel, titanium and nickel alloys
- Used where copper contamination must be avoided
- Prevents galling during assembly and allows for easy disassembly
- Inhibits rusting, cold welding and galvanic corrosion
- Resists most chemical and acid solutions, road salt, salt water, and steam
- Effective under extreme pressure and high temperatures up to 1315°C (2400°F)

Applications: Ideal for high temperature applications, exhaust manifold bolts, exhaust system bolts, muffler clamps, oxygen sensors and tailpipe assemblies.

| Item # | Old P/N | Old Alt. | Container | Case |
|--------|---------|----------|--------------------|------|
| 77124 | - | - | 227g Brush-Top Can | 12 |
| 77164 | - | - | 454g Brush-Top Can | 10 |



Antigrippant Nickel haute température Permatex®

- Recommandé pour l'acier inoxydable, le titane et les alliages de nickel
- Utilisé là où il faut éviter la contamination par le cuivre
- Empêche l'éraillure en cours d'assemblage et assure un démontage facile
- Combat la rouille, le soudage à froid et la corrosion galvanique
- Résiste à la plupart des solutions chimiques et acides, au sel routier, à l'eau salée et à la vapeur
- Efficace sous pression et température extrêmes jusqu'à 1315°C (2400°F)

Applications: Parfait pour les applications à chaleur élevée, boulons de collecteur d'échappement, boulons de pont d'échappement, colliers de silencieux, détecteurs d'oxygène et tuyaux d'échappement.

| N/P # | Ancien N/P | Ancien Alt. | Contenant | Caisse |
|-------|------------|-------------|--------------------------|--------|
| 77124 | - | - | pot bouchon-pinceau 227g | 12 |
| 77164 | - | - | pot bouchon-pinceau 454g | 10 |

Lubricants Lubrifiants

TECH TIPS

Anti-seize compounds combine metallic lubricants and grease to prevent corrosion and galling. Anti-seize aids assembly and disassembly, as well as provides protection over varying temperature and pressure ranges. Anti-seize and other synthetic lubricants are not safe for use on rubber components

Composé antigrippant de lubrifiant métallique et graisse qui prévient la corrosion et grippage à froid. Ce composé antigrippant aide à l'assemblage et démontage ainsi que la protection de variances de température et pressions. Le composé antigrippant et les autres lubrifiants synthétiques ne doivent pas être employés sur des composants en caoutchouc.