

Druckdatum: 16.04.2024

### Metalglide Paste / Spray WS 400

WS 400 ist ein speziell entwickeltes Trennmittel zur vorbeugenden Instandhaltung. Das Produkt gibt sicheren Korrosionsschutz gegen thermische, chemische und atmosphärische Einflüsse. Es erleichtert den mechanischen Zusammenbau von Bolzen, Stiftschrauben, Flanschen, Passungen, Schrauben, Flachdichtungen, Lagern, etc. Schützt vor Festfressen, Abrieb, Korrosion, Lochfraß und Galvanisieren.

#### Eigenschaften:

- verhindert Korrosion und Fraßbildung
- hemmt Säuren, Laugen, Chemikalien
- süß- und salzwasserfest
- garantiert leichte Demontage behandelter Teile - auch nach Jahren
- spart Kosten durch leichteres Lösen verbundener Teile
- weniger Zeitaufwand und weniger Bruch

#### Technische Daten:

Farbe:	silber
Reibwert gesamt:	0,13 $\mu$
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

#### Temperatureinsatzbereich:

als Trennmittel:	-20 °C bis +1200 °C
als Schmiermittel:	-20 °C bis +240 °C

#### Anwendungsbereiche:

Schutz vor Korrosion und Festfressen, für leichte Montage und Demontage von Radmutter, Bremsnocken, Bremsstiften, Bremsseilen, Schiebestücken, Einstellzentern, Kardanwellen, Nass- und Trockenbuchsen, Stehbolzen, Zündkerzen, Zylinderkopfdichtungen, Auspuffverschraubungen und -dichtungen, Treibstoffdüsen, hydraulischen Rohrleitungsarmaturen usw. Schutz gegen Ölkohleablagerung bei Kolbenboden, Kolbenringen, Vorverbrennungskammern, Ein- und Auslasskanälen, Ein- und Auslassventilen. Auch geeignet zur Schmierung von Bolzen, Kettenspannvorrichtungen, Laufrollen usw.

#### Unbedingt Temperatureinsatzbereich beachten!

#### Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### Verpackung:

Metal Glide ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück  
Artikel-Nummer: 0316704000400

Metal Glide ist in 500 ml Pinseldosen lieferbar. VPE = 12 Stück  
Artikel-Nummer: 3511004000500

Metal Glide ist in 1000 ml Weithalsflaschen lieferbar. VPE = 6 Stück  
Artikel-Nummer: 3512004001000

Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.

