

Anti Seize

Art.: 03.0101.1970
Sprühdose 500 ml

Anti Seize ist ein gegen hohe Temperaturen beständiges Kupferschmiermittel. Auf Metall bildet es eine dicht geschlossene Schutzschicht, die sich nicht wegbürsten oder abbrennen lässt. Es erleichtert den An- und Abbau und verhindert das Festfressen von Befestigungsteilen.



Basis:	Calciumkomplexseife und Ton, angereichert mit Additiven und einem hohen Anteil an Kupferpulver
Dichte:	± 700 kg/m ³
Konsistenz:	Pastös
Viskosität:	1-2 (NLGI)
Flammpunkt:	< 0°C
Druckfestigkeit:	Sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis +150°C
Spitzentemperaturbeständigkeit:	+1100°C
Tropfpunkt:	± 250°C
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut. Hervorragende Wirkung auch unter feuchten Bedingungen.
Säurebeständigkeit:	Gut
Korrosionsschutz:	Sehr gut
Mechanische Stabilität:	Gut
Eindringungsvermögen:	Gut
Schmiermittelgehalt:	± 30%
Verarbeitungsbedingungen:	+10°C bis +40°C
Untergrund:	Alle Metallarten. Nicht verwenden in Kombination mit ABS, ASR, ESP usw.
Vorbereitung des Untergrundes:	Für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodieren Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol , Innotec Ultra Clean oder Innotec Power Clean reinigen.
Applikation:	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Je nach der Anwendung, das Produkt mit Sprühhörchen oder Standarddüse auf das zu schmierende Teil aufbringen und kurz ablüften lassen. Dose nach Gebrauch umdrehen und Ventil leersprühen.
Material-Reinigung:	Mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
Hände-Reinigung:	Mit Innotec Safe Hand Clean Plus und Wasser



Haltbarkeit: 2 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung

Lagerbedingungen: Kühl und trocken lagern

Batchcodetyp: F

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Die hier zur Verfügung gestellten Informationen sind unverbindlich und basieren auf dem gegenwärtigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen mit dem Produkt unter normalen Umständen. In der Praxis können die erteilten Informationen die vor Verwendung des Produktes durchzuführenden erforderlichen Tests keineswegs ersetzen. Nur vorhergehende Produkttests können zeigen, ob das Produkt auch tatsächlich für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist. Demzufolge können wir keine Haftung übernehmen, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung der erwähnten Empfehlungen eingesetzt werden.

Sollte das Produkt die gestellten Qualitätsanforderungen unverhofft nicht erfüllen, werden wir höchstens den Anschaffungspreis des Produktes erstatten. Wir haften keinesfalls für Schäden oder Folgeschäden, die durch den Einsatz unseres Produktes entstanden sein könnten.

Informationen zum sicheren Gebrauch und zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt dieses Produktes.