## **Innotec Produkte** Technische Infos





## **Anti Seize**

**Basis:** Calciumkomplexseife und Ton, angereichert mit Additiven

und einem hohen Anteil an Kupferpulver

**Dichte:**  $\pm 700 \text{ kg/m}^3$ 

**Konsistenz:** pastös

Viskosität: 1-2 (gemäss NLGI)

**Flammpunkt:** < 0 °C **Druckfestigkeit:** sehr gut

**Temperaturbeständigkeit:** -30 °C bis +150 °C

Spitzentemperaturbeständigkeit:  $+1100 \,^{\circ}\text{C}$ Tropfpunkt:  $\pm +250 \,^{\circ}\text{C}$ 

**Wasserbeständigkeit:** sehr gut, hervorragende Wirkung auch unter feuchten Bedingungen

Säurebeständigkeit: gut

Korrosionsschutz:sehr gutMechanische Stabilität:gutEindringungsvermögen:gutSchmiermittelgehalt:± 30 %

**Verarbeitungsbedingungen:** +10 °C bis +40 °C

**Untergrund:** alle Metallarten, nicht verwenden in Kombination mit ABS, ASR, ESP

**Vorbereitungen des Untergrundes:** für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten

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 Sprühröhrchen 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 Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser

**Haltbarkeit:** 24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung

**Lagerbedingungen:** kühl und trocken lagern

Batchcodetyp:

**EAN-Code:** 5400563014868

