

Anti Seize

Basis:	Calciumkomplexeife und Ton, angereichert mit Additiven und einem hohen Anteil an Kupferpulver
Dichte:	± 700 kg/m ³
Konsistenz:	pastös
Viskosität:	1-2 (gemäss NLGI)
Flammpunkt:	< 0 °C
Druckfestigkeit:	sehr gut
Temperaturbeständigkeit:	-30 °C bis +150 °C
Spitztemperaturbeständigkeit:	+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
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 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 Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
Haltbarkeit:	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
Lagerbedingungen:	kühl und trocken lagern
Batchcodetyp:	F
EAN-Code:	5400563014868