

## Nutriflon Grease Spray

<b>Basis:</b>	Calciumkomplex mit reinem synthetischem Öl
<b>Dichte:</b>	664 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	pastös
<b>Flammpunkt:</b>	< 0 °C
<b>Druckfestigkeit:</b>	Schweisskraft im Shell-Vierkugel-Apparat: 500 kg (nach IP-239)
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-50 °C bis +200 °C
<b>Tropfpunkt:</b>	+300 °C
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	sehr gut
<b>Salzwasserbeständigkeit:</b>	gut
<b>Säurebeständigkeit:</b>	beständig gegen verdünnte Säuren
<b>Korrosionsschutz:</b>	gut
<b>Eindringungsvermögen:</b>	Penetration bei +25 °C und 60 Schlägen nach ASTM D-217 = 280
<b>Schmiermittelgehalt:</b>	30 %
<b>Tests:</b>	entspricht den Anforderungen der NSF für die Kategorie H1, Registrierungsnummer: 138262
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+10 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	fast alle Untergründe
<b>Vorbereitungen des Untergrundes:</b>	für einen sauberen, trockenen, fettfreien und nicht-korrodierten Untergrund sorgen. Den Untergrund mit Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean oder Innotec Power Clean reinigen.
<b>Applikation:</b>	Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Das Produkt mit einem Sprühabstand von 15-25 cm auftragen. Kurz ablüften lassen.
<b>Material-Reinigung:</b>	mit Innotec Multisol oder Innotec Power Clean
<b>Hände-Reinigung:</b>	mit Techno Cleaners, Techno Handreiniger und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	24 Monate in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerbedingungen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Batchcodetyp:</b>	F
<b>Einzelheiten:</b>	um eine optimale Wirkung des Fettes zu garantieren, müssen alle alten Fettreste entfernt werden.
<b>EAN-Code:</b>	5400563015940