

Total Power Grease

Basis:	Calciumkomplexseife mit EP-Additiven
Dichte:	664 kg/m ³
Konsistenz:	pastös
Viskosität:	1-2 (NLGI)
Flammpunkt:	< 0 °C
Druckfestigkeit:	sehr gut, durch Zusatz von EP-Additiven. Schweisskraft im Shell-Vierkugel-Apparat: ± 250kg (nach IP-239)
Temperaturbeständigkeit:	-20 °C bis +160 °C
Spitztemperaturbeständigkeit:	+230 °C
Tropfpunkt:	> +250 °C
Wasserbeständigkeit:	gut, beständig gegen warmes und kaltes Wasser
Säurebeständigkeit:	gut, beständig gegen schwache Säuren
Korrosionsschutz:	sehr gut, besonders bei Kupfer und Stahl
Mechanische Stabilität:	gut
Eindringungsvermögen:	sehr gut
Schmiermittelgehalt:	17.3 %
Verarbeitungsbedingungen:	-20 °C bis +40 °C
Untergrund:	alle Metallarten
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. Direkt auf das zu schmierende Teil aufsprühen und kurz ablüften lassen.
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:	5400563014974