

Total Power Grease

Art.: 03.0110.9999
 Sprühdose 500 ml

Total Power Grease ist ein äußerst hochwertiges Fett, das durch seine ausgezeichnete Druckbeständigkeit und das breite Temperaturfenster als ideales Universalschmierprodukt überzeugt. Das Produkt ist beim Auftragen zunächst dünnflüssig und kann so tief in die Teile eindringen. Nach dem Ablüften des Treibgases bleibt eine feste, druckbeständige Fettschicht zurück.



Basis:	Calciumkomplexseife mit EP-Additiven
Dichte:	644 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
Spitzentemperaturbeständigkeit:	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
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. Direkt auf das zu schmierende Teil aufsprühen und kurz ablüften lassen.
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.