



Not a dangerous product according to the Hazardous Products Regulations (HPR) classification criteria.

See the **SDS** for more info at/
Voir la **FDS** pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez:
1-800-263-5002

Manufactured for/Fabriqué pour:
Wurth Canada Limited/Limitée
345 Hanlon Creek Blvd,
Guelph, ON, N1C 0A1

Produit non dangereux selon les critères de classification du Règlement sur les produits dangereux (RPD).

**NSF registered for/
Enregistré NSF pour:**
Adolf Würth GmbH & Co. KG.

**Not for retail sale/
Pas pour la vente au détail**

**Made in USA/
Fabriqué aux États-Unis**

Art. 890.602 083



PAPE | 02/2019 | 890.602 | V.1.0 | WHMIS 2015

**LOW
TEMPERATURE
SYNTHETIC
GREASE**

**GRAISSE
SYNTHÉTIQUE
À BASSE
TEMPÉRATURE**



Nonfood Compounds
(H1)

Composés non alimentaires
(H1)

Net content/Contenu:

397 g (14 oz)

**EN LOW TEMPERATURE
SYNTHETIC GREASE**

Features: A premium grade, heavy duty, synthetic grease that contains corrosion and rust inhibitors for extended service life. Provides a Timken OK Load of 40 lbs for extreme pressure applications. Formulated for use in temperatures ranging from -43 to 280 °C (-45 to 536 °F). Good water resistance. Resists thinning or hardening in service, which minimizes leakage and prolongs the service life of the grease.

Uses: Ideal for a wide range of equipment including industrial, construction, mining, automotive, and marine applications. Excellent on plain or rolling bearings, pillow blocks, bucket pins, shakers, gear motors, kiln cars, slideways, soot blowers, etc.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

**FR GRAISSE SYNTHÉTIQUE
À BASSE TEMPÉRATURE**

Caractéristiques: Une graisse de qualité supérieure à base de lithium qui contient des inhibiteurs de corrosion et de rouille pour une durée de vie prolongée. Fournit une charge Timken OK de 40 lb pour les applications à pression extrême. Formulé pour une utilisation dans des températures allant de -43 à 280 °C (-45 à 536 °F). Bonne résistance à l'eau. Résiste à l'amincissement ou au durcissement en service, ce qui minimise les fuites et prolonge la durée de vie de la graisse.

Utilisations: Idéal pour une large gamme d'équipements, y compris les applications industrielles, de construction, minières, automobiles et marines. Excellent sur les paliers lisses ou à roulement, les paliers à chapeau, les axes de godet, les secoueurs, les motoréducteurs, les wagons, les glissières, les souffleurs de suie, etc. Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.