



VANAL

Anti-Blockier und Anti-Grip Montagefett

- ▶ Verhindert das Festfressen von Muttern.
- ▶ Schützt vor Korrosion.
- ▶ Vereinfacht die Demontage von Teilen auch in salzigen und feuchten Umgebungen.
- ▶ Enthält eine sehr feine Metalldispersion, die ein Eindringen und Verklemmen bei hohen Temperaturen und Drücken verhindert.
- ▶ Sehr gute Haftung.
- ▶ Bleibt bei niedriger Temperatur (- 30 ° C) aktiv.
- ▶ Zersetzt oder verdampft nicht bei einer konstanten Temperatur von 650 ° C.
- ▶ Sparsam im Gebrauch.
- ▶ Wenn präventiv angewendet verhindert es Festrosten.

VANAL wird sowohl präventiv als auch restaurativ angewendet auf Gießereiausrüstung, Verbindungsstücke von Brennern, Bohrmaterialien, Kränen, Zahnradern, Material für öffentliche Arbeiten, Meersalz ausgesetzten Verbindungen, Abgassammlern, Flanschen, Hähnenanschlüssen, usw.

ANWENDUNG

- BULK :

Kann mit einer Bürste oder einer Fettpresse (GUNPIC) verwendet werden.

Tragen Sie VANAL mit einer Bürste oder GUNPIC auf die saubere, trockene Oberfläche des zu schützenden Teils auf.

- AEROSOL :

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Auf einer sauberen und trockenen Oberfläche ca. 25 cm von dem zu schützenden Teil sprühen. Dose nach Gebrauch verkehrtherum halten und kurz sprühen, um die Sprühöffnung zu reinigen.

EIGENSCHAFTEN

Tropfpunkt: 205 ° C

Gefrierpunkt: -30 ° C

NLGI-Klasse: 1

Oxidation: 1,4 bis 500 Stunden

Korrosion dünne Kupferplatte (7 Tage bei 150 ° C): Null

Reibungskoeffizient: Timken 45 Pfund

Durchlässigkeit bei 25 ° C (1/10 mm): 317 - 347



- Aerosol :

Nettovolumen: 400 ml

Treibmittel: CO²

Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.