

## DN 200 | HOCHLEISTUNGSFETT | 400 GRAMM KARTUSCHE



DN 200 | HOCHLEISTUNGSFETT 400 GR KARTUSCHE

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Verkaufspreis: 10,00 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung

## **DN 200 | HOCHLEISTUNGSFETT**

### **als Schraub- oder Normalkartusche**

#### **EINSATZBEREICHE:**

Langzeitschmierung in allen Maschinen- und Fahrzeugbereichen

- bei freier Witterung, Nässe, Staub, Vibrationen, Stoßbelastungen und Hochdruckbeanspruchungen bei normalen und schweren Einsatzbedingungen
- im Naßbereich der Papier- und Textilveredelungsindustrie, sowie in Abfüllstationen und Lederverarbeitung
- bei Biogasanlagen in allen Einsatzbereichen
- im Schiffsbau, bei Hafen- u. Werftanlagen, Staustufen und Hebewerken
- zur wartungsfreien Langzeitschmierung von Industriemaschinen, Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, Kränen und Staplern
- im erhöhten Temperaturbereich an Autoklaven, Ventilatorenlagern, Umlenkrädern, Führungen und Gelenken
- zur Sortenreduzierung!

#### **BESCHREIBUNG:**

**DN 200** ist ein wasserbeständiges, thermostabiles Hochdruckfett, haftfähig mit breitem Einsatzbereich, auf Basis einer speziellen Komplex-Seifenkombination. Es enthält keine Schwermetalle und keine Stoffe, die der Gesundheit des Menschen schaden sowie die Umwelt belasten.

#### **HAUPTVORTEILE:**

- Sortenreduzierung durch enorm breites Einsatzspektrum
- Lifetime-Schmierung (Schmierintervallverlängerung) dadurch Reduzierung der eingesetzten Schmiermengen
- haft- und schleuderfest
- hohe Druckaufnahmefähigkeit u. eine niedrige Reibungszahl gewährleisten eine Verschleißminderung
- kalt-, heiß- und seewasserbeständig
- hervorragender Korrosionsschutz
- Alterungs- und scherstabil

- ideal zur Fettsortenreduzierung
- Temperatureinsatzbereich von  $-20^{\circ}\text{C}$  bis  $+180^{\circ}\text{C}$

**ANWENDUNG:**

Wie bei Schmierfetten üblich. Nicht mit anderen Fetten mischen. Ausnahme: Lithiumverseiftes Fett. Die zu schmierenden Teile dünn und gleichmäßig einstreichen. Wälzlager maximal bis zur Hälfte füllen. Im Hochtemperaturbereich nur maximal 40 % des Lagervolumens befüllen. Vorschriften des Lagerherstellers beachten.