

### **OMEGA 66** *Heavy-Duty Low-Temp Grease*

OMEGA 66 Hochleistungsschmierfett verfügt im Tieftemperaturbereich über ausgezeichnete Schmiereigenschaften. OMEGA 66 sorgt für eine zuverlässige Schmierung bei Temperaturen von bis zu  $-54^{\circ}\text{C}$ . OMEGA 66 besitzt eine hohe Auswaschbeständigkeit und eignet sich sehr gut auch für Zentralschmiersysteme. OMEGA 66 unterstützt die Betriebssicherheit industrieller Anwendungen und Equipment, sogar unter arktischen Einsatzbedingungen.

#### **Einsatzgebiete primär:**

- Wälzlager im Tieftemperaturbereich
- Anwendungen mit MIL-G-10924D Anforderung

#### **Eigenschaften:**

- sehr frostbeständig
- ausgezeichnete Widerstandskraft gegen das Auswaschen durch Wasser
- hohe Adhäsion
- ausgezeichnete Pumpbarkeit bei niedrigen Temperaturen
- entspricht der Militärspezifikation MIL-G-10924D (Code M7628)

#### **Anwendungen aus der Praxis:**

Wälzlager die im Tieftemperaturbereich eingesetzt werden. Wälzlager, wie zum Beispiel an Maschinen und in automaten- oder robotergesteuerten Anlagen, die auch nach Start im Tieftemperaturbereich sofort Leistung zeigen müssen. Fahrwerk und Aufbauten von Geländefahrzeugen und LKW mit MIL-G-10924D Anforderung.

#### **Anwendungshinweise und Verpackungseinheit:**

Um eine optimale Schmierung zu gewährleisten, sind Reste vom alten Schmierfett möglichst zu entfernen. Mischung nur mit geeigneten Schmierstoffen durchführen.

NLGI 2

Gebinde: 5 kg

HumanTec GmbH  
33818 Leopoldshöhe – Greste  
Tele. 05202 9123 - 0 Fax – 45

[www.humantec-gmbh.com](http://www.humantec-gmbh.com)  
[info@humantec-gmbh.com](mailto:info@humantec-gmbh.com)