
Produktinformation

OMEGA 66 verfügt über sehr gute Schmiereigenschaften im Tieftemperaturbereich und sorgt für die Schmierung bei Temperaturen von bis zu -54° C. OMEGA 66 besitzt eine hohe Beständigkeit gegenüber Wasser und eignet sich auch für Zentralschmiersysteme. OMEGA 66 schmiert industrieller Anwendungen und Equipment für besondere Einsatzbedingungen, wenn zum Beispiel MIL-G-10924D gefordert wird.

Einsatzgebiete primär:

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

Eigenschaften und Bestandteile:

- sehr gute Tieftemperatureigenschaften
- abgestimmtes Additivpaket
- Pumpbarkeit auch bei niedrigen Temperaturen
- entspricht der Spezifikation MIL-G-10924D (Code M7628)

Anwendungen:

Wälzlager die im Außenbereich eingesetzt werden. Maschinen und Anlagen die im Tieftemperaturbereich anlaufen und sofort Leistung zeigen müssen. Fahrwerk und Aufbauten von Geländefahrzeugen und LKW mit MIL-G-10924D Anforderung. Saisonmaschinen im Winterbetrieb.

Anwendungshinweise:

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