



## MANNOL Gear Oil ISO 680 2808

MANNOL Gear Oil ISO 680 – ein hochwertiges Öl mit Verschleißschutz-Eigenschaften, das hauptsächlich zur Schmierung von Industriegetrieben unter schweren Betriebsbedingungen entwickelt wurde. Seine hohe Tragfähigkeit und reibungsmindernden Eigenschaften gewährleisten eine hervorragende Leistung.

Geschlossene Getriebe.

MANNOL Gear Oil ISO 680 enthält ein wirksames Schwefel-Phosphor-Additivpaket, das hervorragende Verschleißschutzeigenschaften bietet und einen zuverlässigen Betrieb der meisten geschlossenen Getriebe mit Stirn- und Schrägverzahnungen aus Stahl gewährleistet.

Schwerlastgetriebe.

Das effektive Additivpaket ermöglicht den Einsatz in hochbelasteten Getrieben. Geeignet zur Schmierung von Lagern und anderen Komponenten mit Tauch- oder Umlaufschmierung.

Eigenschaften und Vorteile:

- Lange Lebensdauer – reduzierte Betriebskosten. Beständig gegen thermische und chemische Zersetzung während der gesamten Einsatzzeit. Funktioniert auch bei Temperaturen bis zu 100 °C zuverlässig.
- Hervorragender Verschleiß- und Korrosionsschutz. Reduziert den Verschleiß von Stahl- und Bronzeteilen und schützt auch bei Wasser- und Partikelbelastung.
- Hohe Anlageneffizienz. Sehr gute Demulgierfähigkeit ermöglicht die einfache Wasserabscheidung, verlängert die Lebensdauer und verbessert die Schmierung. Wasser sollte vermieden oder sofort entfernt werden.

## **Specifications**

ISO Viscosity Grade 680  
Fives Cincinnati Machines P-34  
ISO 12925-1 Type CKD  
ISO 12925-1 Type CKC  
DIN 51517-3 CLP  
ANSI AGMA 9005-EO2 EP  
DANIELI  
DAVID BROWN S1.53.101(E)  
DAVID BROWN S1.53.101 TYPE E  
GE D50E35E  
SEW-EURODRIVE  
AIST (US STEEL)224  
SEB 181 226  
FLENDER (SIEMENS)  
MAG 74  
MAG 77

## **PACKAGING**

MN2808-20

MN2808-DR