

# Elektromotoren



Energy lives here®

**Elektromotoren werden oft übersehen, spielen aber in allen Branchen eine entscheidende Rolle. Mobil Schmierfette können helfen, die Leistung von Elektromotoren zu steigern und die Produktivität zu optimieren.**

#### Branchen:

Allgemeine Fertigung, Energie, Prozess, Eisen und Stahl, Bergbau, Zellstoff und Papier

#### Hauptanwendungen:

Lager von Elektromotoren, Lager von Ventilatoren, Pumpenlager bei hoher Temperaturbelastung, werksbefüllte lebensdauergeschmierte Kugellager

#### Produkte:

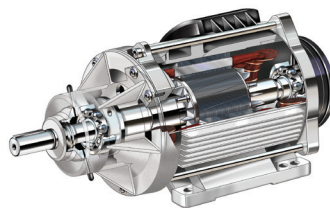
##### Mobil Polyrex EM/EM 103

- Extrem lange Lebensdauer und Hochtemperaturbeständigkeit; besserer Anlagenschutz und reduzierte Wartungskosten
- Polyharnstoff-Verdicker mit hoher Leistungsfähigkeit; Lebensdauerschmierung und längere Nachschmierintervalle möglich, verringerte Wartungskosten

##### Mobilith SHC 100

- Breiter Temperatureinsatzbereich; besserer Schutz von Komponenten bei hohen Temperaturen
- Längere Schmierstofflebensdauer und ausgewogene Leistung; niedrigere Wartungskosten, längere Lebensdauer mechanischer Teile und höhere Produktivität

- Geringe Verdampfungsneigung und Stabilität bei hohen Temperaturen; besserer Anlagenschutz
- Strukturstabilität; Verlängerung der Nachschmierintervalle und Reduzierung der Wartungskosten



Elektromotor



Lager von Elektromotoren

**Hinweis:** Schematische Darstellungen und Produktempfehlungen dienen nur als allgemeine Orientierungshilfe. Bei den aufgeführten Produkten handelt es sich im Allgemeinen um die Namen der Produktreihen. Konkrete Schmierempfehlungen finden Sie im Handbuch des Anlagenbauers.

Weitere Informationen zu Mobil Industrieschmierstoffen und Services sowie weitere Schmierempfehlungen erhalten Sie von Ihrem ExxonMobil Ansprechpartner, Ihrem lokalen Vertriebspartner oder unter [mobil.com.de/industrial](http://mobil.com.de/industrial).