Maximale Leistung unter Druck – Mobil SHC für Kompressoren

Produkte der Mobil SHC Reihe sind auf wissenschaftlicher Basis entwickelte Schmierstoffe, welche auch unter extremen Bedingungen Höchstleistung bringen und längere Standzeiten ermöglichen als Produkte auf Mineralölbasis. SHC Synthetics für den Einsatz in Kompressoren:

• Mobil Rarus SHC 1020 Reihe

Synthetisches Hochleistungsöl für Schraubenkompressoren

Die Vorteile:

Entwickelt, um die Öllebensdauer zu verlängern und die Bildung von Ablagerungen zu reduzieren. Hilft, durch längere Standzeiten die Wartungskosten zu verringern im Vergleich zum Einsatz von Ölen auf Minerölbasis.

• Mobil SHC 600 Reihe

Synthetisches Getriebe-, Lager- und Umlauföl

Die Vorteile:

Verbesserung der Maschinen-Zuverlässigkeit; verlängerte Öllebensdauer.

Mobil Polyrex EM

Schmierfett für elektrische Motorenlager

Die Vorteile:

Hilft, die Lagerlebensdauer zu verlängern, um die Zuverlässigkeit des elektrischen Motors zu verbessern.

Mobil SHC Cibus Reihe

Synthetische Hochleistungsschmierstoffe speziell für den Einsatz in der Futtermittel- und Lebensmittelherstellung

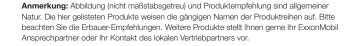
Die Vorteile:

NSF/H1 registriert. Liefert Qualität und Höchstleistung für die Futtermittel- und Lebensmittelherstellung.

Corporation und deren Niederlassungen. www.mobilindustrial.com LUFTZUFUHR **TROCKNER DRUCKLUFT ZUM VERTEILERSYSTEM** MOTOR **VERDICHTER LUFTABFUHR** NACHKÜHLER UND

© 2008 Exxon Mobil Corporation

Das Mobil Firmenlogo und Mobil SHC sind Handelsmarken von Exxon Mobil





SCHRAUBENKOMPRESSOR



SCHMIERSTOFFKÜHLER