

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 Mineralölbasis.

- **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

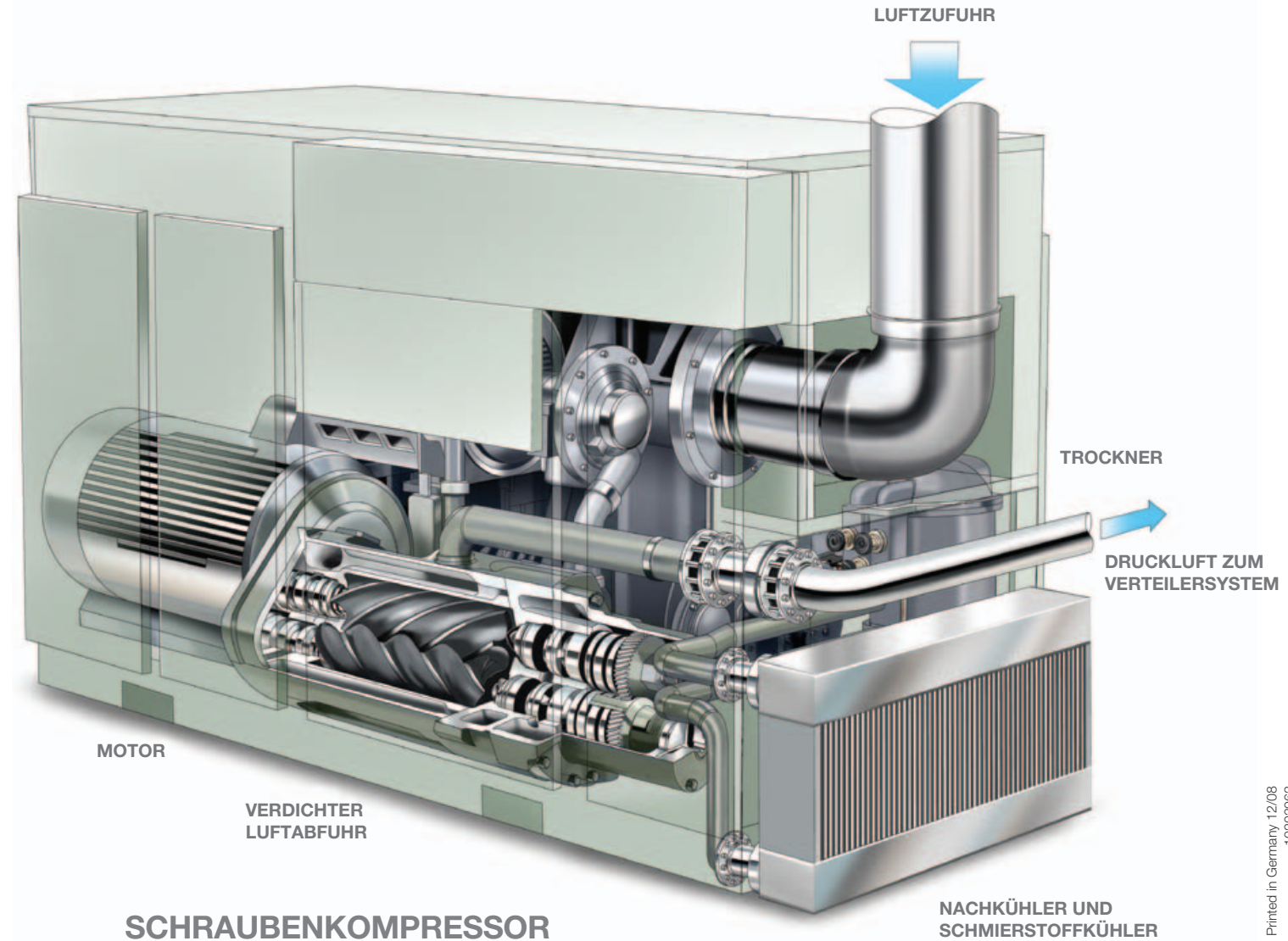
Die Vorteile:

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

Anmerkung: Abbildung (nicht maßstabsgetreu) und Produktempfehlung sind allgemeiner Natur. Die hier gelisteten Produkte weisen die gängigen Namen der Produktreihen auf. Bitte beachten Sie die Erbauer-Empfehlungen. Weitere Produkte stellt Ihnen gerne Ihr ExxonMobil Ansprechpartner oder Ihr Kontakt des lokalen Vertriebspartners vor.

© 2008 Exxon Mobil Corporation

Das Mobil Firmenlogo und Mobil SHC sind Handelsmarken von Exxon Mobil Corporation und deren Niederlassungen. www.mobilindustrial.com



SCHRAUBENKOMPRESSOR

Für weitere Informationen über die Mobil SHC Produkte und andere Mobil Schmierstoffe und den Service wenden Sie sich bitte an das Mobil Technical Helpdesk via TechDeskEurope@exxonmobil.com oder besuchen Sie uns unter www.mobilindustrial.com

Mobil Industrial
Lubricants