



Vertrieb in Deutschland





John Schaeffer Shields
Aufsichtsratsvorsitzender
(4. Generation)

Schaeffer wurde 1839 von dem deutschen Nicholas Schaeffer gegründet. Ursprünglich produzierte das Unternehmen Seifen und Kerzen, bevor sie in den 1850-igern begannen, Öle und Fette aus Tierfett herzustellen.

Noch immer in Familienbesitz ist Schaeffer eine der ältesten bis heute agierenden Unternehmen in den Vereinigten Staaten. Heutzutage ist Schaeffer mit 400 landesweiten Verkäufern der Marktführer in Sachen Schmierstoffverkauf, Service und Herstellung.

- Im Geschäft seit 1839
- U.S. Unternehmen
- In privatem Besitz
- Schuldenfrei
- Ältester U.S. Schmierstoffhersteller
- Führend bei Spezialschmierstoffen
- Größter U.S. Kraftstoffverbesserer Lieferant
- 43 geprüfte Schmierstoffexperten
- ISO 9001:2000



- \$150 Millionen Umsatz bis 2015.
(Aktueller Umsatz = \$92 Millionen 2008)
- Umsatzsteigerung um 7.5% pro Jahr.
- Überzeugende Produktleistung.
- Überzeugende Serviceleistung.
- Qualitätskontrollen. ISO 9001:2000 anvisiert.
- Hauseigener Schmierstoffproduktion treu bleiben
- Nach wie vor DER wertorientierte Schmierstofflieferant blieben.



Die Schaeffer Familie



Betriebliche Organisation

- John Schaeffer Shields Aufsichtsratsvorsitzender
- Tom Schaeffer Herrmann Vorstandsvorsitzender
- Jay Schaeffer Shields Präsident
- Jamie Duke Vize- Präsident, International
- Don Bowles Vize- Präsident, Technik
- Steve Brewer Vize- Präsident, Verkauf
- Phil Hamilton Kraftstoffverbesserer, Verkauf
- Larry Ludwig Chemiker
- Karen Wright Öl-Analyse / Laborleiter
- Tim McElligott Technische Unterstützung
- Tina Strange Export Logistik
- Maureen Missimore Marketing

Die Schaeffer Mfg. Company ist ein nationaler und internationaler Lieferant für unterschiedlichste Betriebe aus verschiedenen Industriezweigen. Dies ist eine beispielhafte Auflistung von Kunden unterschiedlicher Branchen:

- Lebensmittel

Tyson Foods, Nestle Purina, Nestle Waters, Leprino Foods, Sara Lee Bakeries

- Getreide

Land-O-Lakes/Purina Mills, ConAgra, ADM, Simplot

- Stahl und Aluminium

ArcelorMittal Steel USA Inc, U.S. Steel, Alcoa Aluminum, Dofasco Steel, Nucor Steel, Alcan Aluminum, AK Steel

- Stadtwerke

KC Power & Light, Ameren UE, Indian River Power, OG&E

- Maschinenfabrik

Dana Corporation, Master Setco, Hershey Machine,
Talledega Machinery

- Textilherstellung

Shaw Carpet Industries, Mohawk, Tuftco Corporation,
Card-Monroe

- Zellstoff / Papier / Holz

International Paper, Boise Cascade, Stone Container,
Austell Boxboard

- Fertigung

General Motors, Silgan Closures, Titan Wheel
International, Hussmann Corporation

- Petrochemische Industrie

Flint Hills Resources, Navajo Refining, Pioneer Drilling,
Shell Oil

- Stadtverwaltung / Kläranlagen

City of Phoenix Waste Water, DFW Airport, City of Dallas
Sewer Dist., City of Portland Waste Water

- Konstruktion und Aggregate

Arkansas Lime, Texas Lehigh Cement, Rinker Materials,
3M, Washington Group

- Rennsport

Richard Petty Driving School, Scott Bloomquist Racing,
Clay Rogers Racing, Eddie Dixon Race Teams, Hendricks
Motorsports

- Erstausrüster und Ausstattung

Caterpillar - Synthetic plus T0-4 Fluid

CPM - NSF/H1 Schmierfett

Eaton - Spline Schmierstoff

Xtek – Schmierstoffe für große Gewindespindeln

Ingersol-Rand – NSF/H1 Sprüh-Schmierstoffe

Allison Transmissions – Getriebeschmierstoffe

Typengenehmigungsunterlagen – Denison HF-O, Atlas Copco, Gardner Denver, Sullair, Vickers, Parker, Quincy, Engel, FMC, Rexnord, Saur Danfoss, Case-IH, Volkswagon, Mack, Koyo, Timken, Torrington, SKF, Komatsu, Voith, G.M., Ford, Chrysler, etc. API, AGMA, MIL, DIN, ISO, NSF, NLGI und SAE service classifications



Der "Schaeffer Advantage"

- Überlegene Produkte
 - Grundöle
 - Gruppe I+ manche hydriert
 - PAO´s
 - Additivtechnologie und ständige Produktverbesserungen
 - Micron Moly™
 - Microshield™
 - Penetro™
 - Maximum Efficiency Hydraulic Fluid (MEHF) HTC's
 - Sehr saubere hydraulische Fluide

- Gesamtbetriebskostenbewusstsein
 - Ökologisches Schmierstoffmanagement zur Reduzierung des Gesamtverbrauchs
 - Produkt- Konsolidierung und Rationalisierung
 - Gebrauchtöleentsorgung
 - Öle und Schmierstoffe mit nachweislich reduziertem Energieverbrauch durch Reibung
 - Reduzierter CO²-Footprint
 - Geringere Ausfallzeiten
 - Senkung der Arbeitskosten
 - Längere Laufzeiten der Ausstattung und Komponenten
 - Weniger Ausgaben für Ersatzteile
 - Betriebsübergreifende Wartungsverfahren



- Überlegener technischer Support und Service
 - 85 Jahre Erfahrung bei Wartungsarbeiten in der Industrie
 - Drei Diplom-Chemiker
 - Ein Umweltwissenschaftler
 - Vier geprüfte Schmierstoffspezialisten
 - Zwei geprüfte Ölanalysespezialisten
 - Ein geprüfter Spezialist für Schmierstoffanwendungen im Metallbereich



Der „Schaeffer Advantage“

- Öl und ferrographische Analysen sind das Rückrat eines jeden Wartungs- und Sicherheitsprogramms.
- Schaeffer Mfg. Unterhält sein eigenes betriebsinternes Ölanalyselabor ebenso wie Partnerschaften zu Laboratorien im ganzen Land. Dies beinhaltet Verschleißtests und kann so Wartungsservice gezielt legen.

Leistungen

- Ölanalyse
- Trendanalyse
- Ferrographische Analyse
- Forensische- Ausfall Analyse
- ASTM Tests



- Führend in der Schmierstoffherstellung
 - Kundenbezogen
 - Fazit-Orientierung
 - Kundenspezifische Lösungen
 - Unkonventionelle Lösungen
 - Neuartige Herstellungsverfahren
 - Prüfstand für neue Technologien mit Schmierstoffspezialisten aus versch. Bereichen
 - Engagiertes, gut ausgebildetes Verkaufsteam
 - Mehr geprüfte Schmierstoffspezialisten als irgendein anderer Schmierstoffhersteller in der Welt





Kontaktinformation

Präsentation erstellt von:

Jamie Duke

Vize-Präsident der Schaeffer Manufacturing Company

Weitere Informationen:

Schaefferoil Europe

Weidenäcker 2

78355 Hohenfels

Telefon: 07557 / 92 88 0

eMail: info@fgs-systems.de