

IM LABOR GETESTET, AUF DEM FELD BEWÄHRT

UNSERE SCHMIERSTOFFLÖSUNGEN FÜR
LANDWIRTSCHAFT UND MASCHINEN



Knauber Mineralöl GmbH & Co. KG
Endenicher Straße 120 – 140 · 53115 Bonn
Telefon 0228 512 - 730

www.knauber-schmierstoffe.de · schmierstoffe@knauber.de



Shell Markenpartner

IHRE VORTEILE

- **Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Maschinen**
- **Senkung Ihrer Wartungskosten**
- **Verbesserung Ihrer Geräte-Verfügbarkeit**
- **Flexibler Lieferservice**
- **Persönliche Produkt- und Anwendungsberatung vor Ort**



Knauber Mineralöl GmbH vom
TÜV Rheinland nach DIN EN ISO 9001:2008
zertifiziert!

Schmierstoffe für die Landwirtschaft

Shell Spirax S6 TXME

Shell Spirax S6 TXME ist ein Premium Universal-Getriebe- und Hydrauliköl, das durch die Kombination von Grundölen der Shell Synthesetechnologie mit der neuesten Additiv-technologie über die derzeit modernste Technologie eines Universal Tractor Transmission Oil verfügt. Es sorgt für exzellente und anspruchsvolle Schmierung von Traktoren und Offroad-Fahrzeugen, besonders unter schweren Betriebsbedingungen mit anhaltend hoher Temperaturbelastung.

[Weitere Produkte auf Anfrage!](#)

Shell Spirax S4 TXM

Shell Spirax S4 TXM ist das Universal Getriebe- und Hydrauliköl für den reibungslosen Betrieb von Hydrauliken, Getrieben und nassen Bremsen. Es sorgt für hohe Sauberkeit, verfügt über beste Kaltstarteigenschaften und verringert Korrosion sowie Verschleiß.

Shell Spirax S4 TX

Shell Spirax S4 TX, das Hochleistungs-Universalöl mit Grundölen der Shell Synthesetechnologie, eignet sich hervorragend für Motoren, Getriebe, Hydrauliken und nasse Bremsen in vielen landwirtschaftlichen Maschinen. Es erhöht die Lebensdauer mechanischer Teile und verfügt über hervorragende Kälteeigenschaften.

Shell Rimula R6 LM 10W-40

Shell Rimula R6 LM 10W-40 mit Energised Protection-Formulation basiert auf Grundölen der Shell Synthesetechnologie mit exklusiver Shell „Low SAPS“ Technologie für verbesserten Schutz und längere Motorenlebensdauer bei gleichzeitig verlängerten Ölwechselintervallen.

