

# UNSER VOLLSTÄNDIGES ANGEBOT AN SCHMIERSTOFF-SERVICES

**Wir können Sie zu jedem Aspekt der Produktauswahl und -handhabung beraten. Wir helfen Ihnen, potenzielle Probleme zu identifizieren, die Umweltschutzvorschriften zu erfüllen und versteckte Effizienzoptimierungen zu finden, von denen Sie bisher nichts wussten.**



## Shell LubeAnalyst

Unser Ölzustands-Überwachungsprogramm analysiert Verschleißmetalle und Ölqualität, damit Sie Probleme vermeiden können, bevor sie zu teuren Katastrophen werden.



## Shell LubeAdvisor

Beinahe zwei Drittel der Unternehmen haben ungeplante Ausfallzeiten durch Fehler bei Schmierstoffauswahl oder -management erlebt.<sup>4</sup> Wir können Ihnen helfen, diese Probleme durch Produktkonsolidierung und Verbesserungen bei der Handhabung, beim Befüllen, Entsorgen und Lagern von Schmierstoffen und Fetten zu vermeiden.



## Shell LubeMatch

Unser Online-Auswahlservice hilft Ihnen, die richtigen Schmierstoffe und Fette für Ihre Flotte zu finden und die Zeit für die Suche nach den richtigen Lösungen zu minimieren.



## Shell LubeCoach

Wir bieten individuell zugeschnittene technische Expertenschulungen, die Ihrem Team das Wissen und die Fertigkeiten für ein qualitativ hochwertiges Wartungsprogramm vermitteln.



## 24-Stunden-Online-Helpdesk

Wir beantworten Ihre Fragen zu unserem Produkt- und Serviceangebot, mit dem Sie Ihre Flotte effektiv und effizient verwalten.



**SHELL LUBRICANTS HAT SEINEN AGRARKUNDEN IN DEN VERGANGENEN JAHREN ZU NAHEZU 1,7 MILLIONEN EURO EINSPARUNGEN VERHOLFEN\***

\* Von Shell Lubricants dokumentierte Einsparungen der Kunden. Weitere Informationen auf Anforderung verfügbar.



Erfahren Sie mehr unter  
[www.shell.de/Schmierstoffe](http://www.shell.de/Schmierstoffe)



SCHUSTER & SOHN  
ENERGIE DIE ANKOMMT

Schuster & Sohn Schmierstoff-Team:  
Kaiserslautern: 0631. 2014.460 · Trier: 0651.818.210  
schmierstoffe@schusterundsohn.de www.schusterundsohn.de

Weitere Niederlassungen:  
Idar-Oberstein · St. Wendel · Pirmasens



# VOM SCHUTZ IHRER MASCHINEN ZUR UNTERSTÜTZUNG IHRES GESCHÄFTSERFOLGES

**SHELL LUBRICANTS**  
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE



# DIE SAMEN DES WACHSTUMS SÄEN

**In der Landwirtschaft müssen Maschinen unter ständig wechselnden Einsatzbedingungen effektiv und störungsfrei bei jedem Wetter auf jedem Gelände arbeiten können.**

Um ein Landwirtschaftsunternehmen erfolgreich leiten zu können, müssen die Maschinen genau so hart wie Sie selbst arbeiten und Ihnen zu jeder Jahreszeit maximale Leistungen bieten.

**Schmierstoffe und Fette** spielen insgesamt eine kleine, aber dennoch wichtige Rolle, die schnelle, einfache und intelligente Entscheidungen verlangt.

**Von unserer Zusammenarbeit mit Kunden wie Ihnen** wissen wir, dass der Einsatz der richtigen Produkte die

Ölwechselintervalle um bis zu 160 % verlängern<sup>1</sup>, den Verbrauch von Hydrauliköl um bis zu 25 % reduzieren<sup>2</sup> und kostspielige Ausfälle auf ein Minimum reduzieren kann.

**Unser technisches Expertenteam versteht Ihre Herausforderungen** und teilt seine umfassenden Kenntnisse mit Ihnen, damit Ihr Betrieb wächst, egal ob es regnet oder die Sonne scheint.

## DAMIT MASCHINEN STÄNDIG EINSATZBEREIT SIND

**Die Zeit wartet auf niemanden, ein Ausspruch, der ganz besonders auf die Landwirtschaft zutrifft. Egal ob bei Aussaat, Wachstum oder Ernte, sobald die Bedingungen stimmen, müssen Sie bereit sein. Das heißt, Ihre Maschinen müssen einsatzbereit sein, wenn Sie sie brauchen.**

Fehler bei der Auswahl, Lagerung oder Anwendung von Ölen und Fetten können zu ungeplanten Ausfällen führen, mit signifikanten Produktivitäts- und Gewinneinbußen. Mit der richtigen Unterstützung können Sie das ganz einfach vermeiden.

**In unsere enge Zusammenarbeit mit Ihnen** bringen wir alle unsere Erfahrungen und genauen Kenntnisse des Agrarsektors mit ein, um alle Aspekte der Wartungsprozesse für Ihren Maschinenpark zu optimieren und Ihnen beim profitablen Betrieb Ihres Landwirtschaftsunternehmens zu helfen.

### REDUZIERUNG DER BETRIEBSKOSTEN

Das Agrarunternehmen Sapphire wollte durch verlängerte Ölwechselintervalle die Betriebskosten seiner Schlepper senken und die Lagerbestände minimieren.

Die technischen Experten von Shell empfahlen, die Anzahl der Produkte zu reduzieren und die Motoren durch Shell LubeAnalyst zu überwachen. Das erbrachte jährliche Einsparungen von 8.680 Euro.<sup>3</sup>

### VERLÄNGERUNG DER MASCHINENLEBENSDAUER

Cosecha Patria Vieja vermietet Landwirtschaftsmaschinen und wollte deren Einsatzzeit verlängern, ohne Kompromisse bei ihrer Zuverlässigkeit zu machen.

Shell empfahl die Umstellung auf ein neues Fett, das mehr Stabilität liefert und bei nassen Bedingungen leistungsstärker ist. In der Folge erzielte Cosecha Patria Vieja jährliche Einsparungen von 7.350 Euro dank geringeren Fettverbrauchs, weniger Ausgaben für Ersatzteile und erhöhter Verfügbarkeit der Ausrüstung.<sup>4</sup>



















<sup>1</sup> Übernommen vom Happy Valley-Wertschöpfungsbericht.

<sup>2</sup> Übernommen vom AGCO-Wertschöpfungsbericht.














<sup>3</sup> Übernommen vom Farm Sapphire-Wertschöpfungsbericht.

<sup>4</sup> Übernommen vom Cosecha Patria Vieja-Wertschöpfungsbericht.

ZUNEHMEND EFFIZIENTER SCHUTZ

MOTOR (ÖL MIT HOHEM ASCHEGEHALT)	MOTOR (ÖL MIT WENIG ASCHEGEHALT)	HYDRAULIK-SYSTEME	STOU- & UTTO-GETRIEBE-ÖL	ACHSEN	FETT
	Shell <b>Rimula R6 LME 5W-30</b>	Shell <b>Tellus S4 ME 46</b>	Shell <b>Spirax S6 TXME</b>		Shell <b>Gadus S3 V460D 2</b>
	<b>AUF BASIS VON SYNTHESE-TECHNOLOGIE</b> 	<b>AUF BASIS VON SYNTHESE-TECHNOLOGIE</b> 	<b>AUF BASIS VON SYNTHESE-TECHNOLOGIE</b>  <b>UTTO</b>		
Shell <b>Rimula R6 M 10W-40</b>	Shell <b>Rimula R6 LM 10W-40</b>	Shell <b>Tellus S3 V 46</b>	Shell <b>Spirax S4 TXM</b>	Shell <b>Spirax S3 ALS</b>	Shell <b>Gadus S2 V220AC 2</b>
<b>AUF BASIS VON SYNTHESE-TECHNOLOGIE</b> 	<b>AUF BASIS VON SYNTHESE-TECHNOLOGIE</b> 		 <b>UTTO</b>		
	Shell <b>Rimula R5 LE 10W-40</b>	Shell <b>Tellus S2 VX 46</b>	Shell <b>Spirax S4 TX</b>	Shell <b>Spirax S3 AX</b>	
	<b>AUF BASIS VON SYNTHESE-TECHNOLOGIE</b> 		 <b>STOU</b>		
Shell <b>Rimula R4 X 15W-40</b>	Shell <b>Rimula R4 L 15W-40</b>	Shell <b>Tellus S2 MX 46</b>			Shell <b>Gadus S2 V220 2</b>
					

#### BEDEUTUNG DER ANWENDUNGSSYMBOLS

 Traktor	 Ballenpressen/Eggen/Pflüge/Streuer	 Erntemaschine	 Baumwollernter/Zuckerrohrernter
 Gabelstapler	 Teleskoplader	 LKW	 Gleitlager
 Wälzlager	 Stoßbelastung	 Hohe Temperatur	 Nasse Bedingungen
		 Schwere Last	

