

# 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.

WENIGER KRAFTSTOFFVERBRAUCH FÜR EFFIZIENTEREN BETRIEB, LÄNGERE STANDZEIT DER DIESELPARTIKELFILTER, WENIGER SCHMIERSTOFFVERBRAUCH ODER LÄNGERE ÖLWECHSELINTERVALLE – IN UNSEREM UMFANGREICHEN PORTFOLIO FINDET SICH AUCH DAS FÜR IHRE ANFORDERUNGEN RICHTIGE PRODUKT.



Erfahren Sie mehr unter  
<http://www.shell.com/lubricants>

<sup>4</sup> Bei dieser von Shell Lubricants in Auftrag gegebenen und vom unabhängigen Forschungsinstitut Edelman Intelligence im November/Dezember 2015 durchgeführten Umfrage wurden Entscheidungsträger der Bergbau-, Bau-, Energie-, Flotten- und Fertigungsindustrie in Brasilien, Kanada, China, Deutschland, Indien, Russland, Großbritannien und den USA befragt.



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



# VON OPTIMIERTEM KRAFTSTOFFVERBRAUCH ZU EINEM WACHSENDEN, HOCH-EFFIZIENTEN GESCHÄFT

TOGETHER IT'S POSSIBLE

**SHELL LUBRICANTS**  
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE





# AUF DEM WEG ZUM ERFOLG

**Die Fahrzeugflotte ist der Mittelpunkt Ihres Unternehmens. Sie ist Ihr Wachstumsmotor, der alles in Bewegung hält.**

Wir wissen, dass Sie viele verschiedene Aufgaben unter einen Hut bringen müssen, um zu gewährleisten, dass Ihre Fahrzeuge auf der Straße sind und effektiv funktionieren. Es geht nicht nur darum, Ihre Betriebskosten gering zu halten; Sie müssen auch an Effizienz und das Risiko ungeplanter Ausfallzeiten denken.

**Schmierstoffe und Fette** sind Teil der Einflussfaktoren zur Senkung Ihrer Gesamtbetriebskosten (TCO, Total Cost of Ownership). Die richtigen Produkte in Kombination mit effektiven

Prozessen können die Fahrzeuglebensdauer verlängern und teure Ausfälle reduzieren, was die erforderlichen Wartungskosten bis zu 30% beeinflussen kann<sup>1</sup>.

**Unser technisches Expertenteam versteht Ihre Herausforderungen** und teilt sein umfassendes Wissen mit Ihnen, um sicherzustellen, dass Sie von den Vorteilen eines optimierten Betriebs profitieren.

## DAMIT IHRE FAHRZEUGE STÄNDIG FAHRBEREIT SIND

**Zwei Drittel der Flottengesellschaften berichten, dass sie nicht die empfohlenen Prozesse zum Schmierstoffmanagement implementiert haben<sup>2</sup>. Dies kann dazu führen, dass Produkte kontaminiert oder falsch verwendet werden, was zusammen zu einer reduzierten Fahrzeugverfügbarkeit führen kann.**

**Wir setzen unsere fundierten Fach- und Branchenkenntnisse** in enger Zusammenarbeit mit Ihnen ein, um jeden Aspekt Ihres Wartungsprozesses zu verbessern – von der Anlieferung und Lagerung, über Ölwechsel, Ölzufuhrsysteme, Überwachung der Leistungsfähigkeit von Fettschmiernsystemen bis hin zur Ölanalyse und Schulung Ihrer Mitarbeiter in Schmierstoffauswahl oder -handhabung.

### NIEDRIGERE WARTUNGSKOSTEN

Das deutsche Personennahverkehrsunternehmen Verkehrsgesellschaft Kreis Unna mbH wollte ihren Schmierstoffverbrauch und ihre Wartungskosten reduzieren.

Ein technischer Experte von Shell empfahl die Umstellung auf ein Achsöl auf Basis Synthesetechnologie, wodurch das Unternehmen sein Ölwechselintervall verdoppeln und die Kraftstoffeffizienz verbessern konnte. So wurden die Wartungskosten gesenkt und eine Kraftstoffeinsparung von 1% erzielt.<sup>3</sup>

### VERRINGERUNG DER AUSFALLZEITEN

Die malaysische Speditionsgesellschaft Megah Transport Sdn Bhd hatte Probleme mit ungeplanten Ausfallzeiten durch vorzeitiges Radlagerversagen.



















Die technischen Experten von Shell fanden Möglichkeiten, die Fahrzeuge des Unternehmens vor Schäden durch hohe Temperaturen zu schützen. Dadurch wurden Pannen reduziert und jährliche Einsparungen von insgesamt 80.600 US-Dollar erzielt.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Die genannten Auswirkungen basieren auf einer von Shell Lubricants vor Ort durchgeführten Kundenbefragung.



<sup>2</sup> Bei dieser von Shell Lubricants in Auftrag gegebenen und vom unabhängigen Forschungsinstitut Edelman Intelligence im November/Dezember 2015 durchgeführten Umfrage wurden Entscheidungsträger der Bergbau-, Bau-, Energie-, Flotten- und Fertigungsindustrie in Brasilien, Kanada, China, Deutschland, Indien, Russland, Großbritannien und den USA befragt.

<sup>3</sup> Die angegebenen Einsparungen beziehen sich auf das Datum der Berechnung und den genannten Standort. Diese Berechnungen können zeitweilig und je nach Standort abweichen; beeinflussende Faktoren sind z. B. Anwendung, Betriebsbedingungen, aktuell verwendete Produkte, Zustand der Anlage und Wartungspraktiken.

ZUNEHMEND EFFIZIENTER SCHUTZ

MOTOR	GETRIEBE	ACHSEN	AUTOMATIK-GETRIEBE	RADLAGER UND FETTSCHMIERSTELLEN
Shell <b>Rimula</b> <b>ULTRA 5W-30</b> AUF BASIS SYNTHES-TECHNOLOGIE 	Shell <b>Spirax</b> <b>S6 GXME</b> AUF BASIS SYNTHES-TECHNOLOGIE 	Shell <b>Spirax</b> <b>S6 AXME</b> AUF BASIS SYNTHES-TECHNOLOGIE 	Shell <b>Spirax</b> <b>S6 ATF ZM</b> AUF BASIS SYNTHES-TECHNOLOGIE   Shell <b>Spirax</b> <b>S6 ATF VM</b> AUF BASIS SYNTHES-TECHNOLOGIE   Shell <b>Spirax</b> <b>S6 ATF A295</b> AUF BASIS SYNTHES-TECHNOLOGIE 	Shell <b>Gadus</b> <b>S3 V220C 2</b> 
Shell <b>Rimula</b> <b>R6 LM 10W-40</b> 	Shell <b>Spirax</b> <b>S3 G</b> 	Shell <b>Spirax</b> <b>S3 AX</b> 	Shell <b>Spirax</b> <b>S4 ATF HDX</b> 	Shell <b>Gadus</b> <b>S2 V220AC 2</b> 
Shell <b>Rimula</b> <b>R5 LE 10W-30</b> 				
Shell <b>Rimula</b> <b>R4 L 15W-40</b> 	Shell <b>Spirax</b> <b>S2 G</b> 	Shell <b>Spirax</b> <b>S2 A</b> 	Shell <b>Spirax</b> <b>S2 ATF AX</b> 	Shell <b>Gadus</b> <b>S2 V220 2</b> 

#### APPLICATION ICON KEY

 Heavy truck  Bus/coach  Large truck  Medium truck

