



# BEITRAG ZUR KOSTENSENKUNG PRO KILOMETER DURCH OPTIMIERUNG DER EINGESETZTEN SCHMIERSTOFFE

## VIELE FLOTTENBETREIBER UNTERSCHÄTZEN DEN EINFLUSS DER EINGESETZTEN SCHMIERSTOFFE AUF FAHRZEUGVERFÜGBARKEIT, WARTUNGSKOSTEN UND KRAFTSTOFFAUSGABEN

Nur **31%** verstehen, wie Schmierstoffe die **Kraftstoffeffizienz verbessern** können



**37%** verstehen, wie eine effektive Schmierung dabei helfen kann, **ungeplante Ausfallzeiten zu reduzieren**



Nur **1 von 3** Unternehmen managt den Umgang mit Schmierstoffen im Betrieb in der erforderlichen Weise<sup>1</sup>



## DIE VORTEILE HÖHERWERTIGER SCHMIERSTOFFE WERDEN HÄUFIG UNTERSCHÄTZT

Nur **52%** halten die **Leistung des Schmierstoffprodukts** für ein wichtiges Kaufkriterium



**56%** gehen nicht davon aus, dass höherwertige Schmierstoffe bei der **Senkung der Wartungskosten** helfen



und **66%** erwarten nicht, dass sie bei der **Reduzierung ungeplanter Ausfallzeiten** helfen können



## DAS HAT FINANZIELLE FOLGEN

**Mehr als die Hälfte**

der Unternehmen gaben zu, dass Fehler beim Einsatz der Schmierstoffe zu ungeplanten Fahrzeugausfällen geführt haben



**32%**

sind überzeugt, dass diese Ausfälle ihrem Unternehmen Kosten von **mehr als 83.600 €** verursacht haben<sup>2</sup>



und

**1 von 5**

Unternehmen schätzt die entstandenen Kosten auf **über 209.000 €<sup>2</sup>**



**EFFEKTIVER SCHMIERSTOFFEINSATZ KANN FLOTTENMANAGERN HELFEN, UNGEPLANTE AUSFALLZEITEN ZU REDUZIEREN UND WARTUNGSKOSTEN ZU SENKEN, WAS ZU NIEDRIGEREN GESAMTKOSTEN PRO KILOMETER (TCO)<sup>3</sup> BEITRÄGT**

## SHELL LUBRICANTS ARBEITET MIT KUNDEN AN DER REDUZIERUNG DER TCO<sup>3</sup>

Mindestens **139 Mio. US-Dollar** Einsparungen bei Kunden weltweit (2011–2015)<sup>4</sup>



**260** technische Experten von Shell Lubricants helfen Kunden bei der Senkung ihrer Gesamtbetriebskosten durch effektive Schmierung



Durch die Zusammenarbeit mit **Herstellern und Kunden** kann Shell Lubricants Produkte entwickeln, die zur Verbesserung von Zuverlässigkeit und Produktivität von Anlagen beitragen



**Shell Lubricants Services** zur Verbesserung des Schmierstoffmanagements:

**Shell LubeAdvisor** Hilfe beim Erkennen und Bewerten von Einsparungspotenzialen

**Shell LubeExpert** Expertenberatung vor Ort

**Shell LubeAnalyst** Schmierstoffmonitoring

**Shell LubeCoach** Anwendertraining

Bei dieser von Shell Lubricants in Auftrag gegebenen und vom unabhängigen Forschungsinstitut Edelman Intelligence im November/Dezember 2015 durchgeführten Umfrage wurden 395 Entscheidungsträger des Flottensektors in acht Ländern (Brasilien, Kanada, China, Deutschland, Indien, Russland, Großbritannien, USA) befragt.

1. Zu den von Shell empfohlenen Verfahren gehören Lieferung und Lagerung, Ölwechsel, Ölzufuhrsysteme, effiziente Fettschmiernsysteme, Ölanalysen sowie die Schulung von Mitarbeitern in der Auswahl bzw. Verwaltung von Schmierstoffen.
2. Euro-Beträge basieren auf der Umrechnung der jeweiligen Landeswährung in den entsprechenden US-Dollar-Betrag.
3. Der Begriff TCO (Gesamtbetriebskosten) wird von Shell Lubricants als der Gesamtbetrag definiert, der für Anlagen während ihrer gesamten Nutzungsdauer ausgegeben wird – einschließlich Anschaffungs- und Betriebskosten sowie Produktionskosten und Anlagenausfällen.
4. Basiert auf Einsparungen, von denen Shell Lubricants Kunden 2011–2015 profitiert haben.

**SHELL LUBRICANTS**  
TOGETHER ANYTHING IS POSSIBLE