



IN IHRER WELT BAUT MAN AUF ZUVERLÄSSIGKEIT

Shell
FuelSave Diesel
Entwickelt, um Kraftstoff zu sparen¹



¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3 % im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.

Große Anschaffungen – große Risiken ...

Maschinen arbeiten im Akkord ...

Härteste Belastungen ...

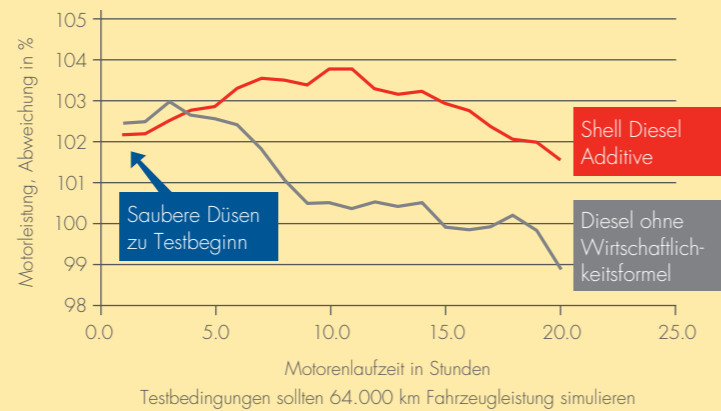
IM BAUWESEN BRAUCHT MAN ROBUSTES EQUIPMENT

- Enge Termine, Rund-um-die-Uhr-Schichten und kostenintensive Maschinenparks sind nur einige der heutigen Herausforderungen für das Bauwesen. Es sind die Kosten für Baumaschinen, Kraftstoff und Wartung, die die Planungen so komplex machen.
- Natürlich ist es Ihr Ziel, das Maximum aus Ihren Investitionen herauszuholen. Als **Ihr Partner für Zuverlässigkeit** können wir Ihnen helfen, Ihre Baumaschinen vor Ausfällen zu schützen und Kosten zu senken.

SO KANN SICH SHELL FUELSAVE DIESEL AUSZAHLN

- Shell FuelSave Diesel wurde speziell entwickelt, um bis zu 3%¹ Kraftstoffeinsparungen über die volle Nutzungsdauer Ihrer Hochleistungsmaschinen zu ermöglichen. Seine einzigartige Shell Kraftstoffformel ist im Vergleich zu herkömmlichem Diesel darauf ausgelegt, Rußablagerungen und Leistungsabfälle zu verhindern sowie das Kraftstoffsystem vor Korrosion zu schützen.
- All das kann Ihnen helfen, Wartungszeiten und -kosten zu reduzieren sowie eine höhere Effizienz Ihrer Ausrüstung zu erreichen.

Unter dem Strich ist Shell FuelSave Diesel das perfekte Hilfsmittel, wenn Sie Ihre Nutzfahrzeuge für die entscheidenden Einsätze verfügbar und fit halten wollen.



Ein Feldtest simulierte 20 Betriebsstunden und mehrere Steigungsfahrten, um extreme Fahrsituationen nachzustellen – vergleichbar mit ca. 64.000 km Normalbetrieb.

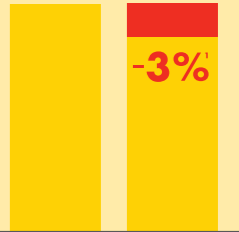
¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.

STEIGERN SIE DIE EFFIZIENZ IHRER MASCHINEN MIT SHELL FUELSAVE DIESEL



✓ Anschaffungen schützen

Bei intensivem Betrieb können in Hochleistungs-Motoren mit der Zeit Ablagerungen entstehen, die zu Leistungsabfällen führen und zunehmend Wartung erfordern. Das Ersetzen von Maschinenteilen verursacht in der Regel kostspielige Ausfallzeiten. Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Motor- und Kraftstoffsysteme gegen Korrosion und Verschmutzung zu schützen. So kann es zu verlängerten Wartungsintervallen sowie höherer Zuverlässigkeit Ihrer Maschinen beitragen und helfen, Kosten zu senken.



✓ Betriebskosten senken

Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Bildung von Ablagerungen an den Einspritzdüsen zu verhindern. Dies kann helfen, Einsparungen von bis zu 3%¹ zu erreichen und pro Tankfüllung mehr Betriebsstunden unterwegs zu sein. Zudem können Sie davon profitieren, dass Ihre Fahrzeuge weniger CO₂-Emissionen ausstoßen. Ein guter Weg, der hilft die Umweltbelastung zu vermindern.



✓ Betriebsstunden erhöhen

Schäumender Diesel beansprucht im Tank Platz und kann dadurch den Tankvorgang verlangsamen. Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Schaumbildung zu verringern, wodurch schneller getankt und das Risiko des Überlaufens verringert werden kann. Auch dadurch können Ihre Maschinen Betriebszeit im Einsatz gewinnen – zu Ihrem Vorteil.



SHELL FUELSAVE DIESEL KUNDENERFAHRUNG

„Unsere Maschinen müssen im Topzustand sein, um die benötigte Leistung aufrechtzuerhalten und die geforderten Abgasrichtlinien einzuhalten. Wir waren überrascht, wie deutlich wir den Kraftstoffverbrauch mit Shell FuelSave Diesel reduzieren konnten! Unsere Tests haben eine Einsparung von fast 9% gezeigt.“

Joachim Gneiss Continuous Improvement Manager, Zeppelin Österreich GmbH

¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.



✓ SHELL FUELSAVE DIESEL UND IHR MASCHINENPARK: **PARTNER FÜR EFFIZIENZ**

Wobei Ihnen Shell FuelSave Diesel helfen kann:

- **Anschaffungen schützen** – indem es hilft, der Entwicklung von Korrosion und Motorverschmutzung entgegenzuwirken
- **Betriebskosten senken** – bis zu 3%¹ Kraftstoff sparen – indem Ablagerungen an Einspritzdüsen verhindert werden können
- **Betriebsstunden erhöhen** – indem es ein schnelleres Betanken durch verringerte Schaumbildung ermöglichen kann
- **Die Umweltbelastung vermindern** – indem es Ihrer Flotte bei der Senkung von CO₂-Emissionen hilft

¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen erzielt.