



IN IHRER WELT ZÄHLT JEDE BETRIEBSSTUNDE

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.

Steigende Betriebskosten ...

Ausfälle in der Hochsaison sind kaum zu verkraften ...

Anschaffungen müssen sich lohnen ...

IM AGRARBETRIEB BRAUCHT MAN ROBUSTES EQUIPMENT

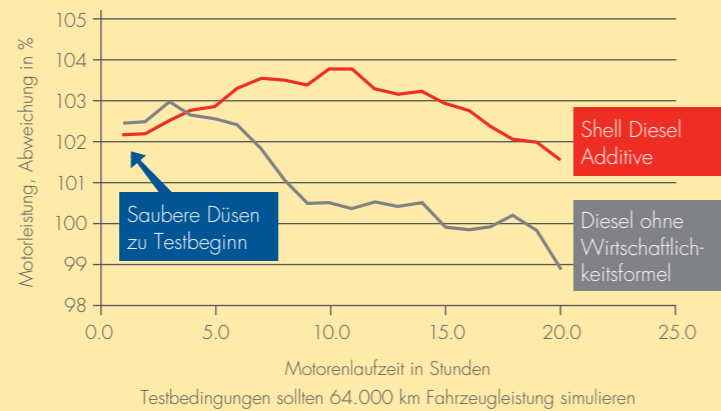
- In der Landwirtschaft muss man sich auf seine Maschinen verlassen können. Aus einem kleinen technischen Problem kann schnell ein Notfall werden, wenn beispielsweise eine Motorpanne die Ernte in Gefahr bringt.
- Shell FuelSave Diesel kann als **Ihr Partner für Zuverlässigkeit** helfen, Ihre Nutzfahrzeuge vor Ausfällen zu schützen und Kosten zu senken.

SO KANN SICH SHELL FUELSAVE DIESEL AUSZAHLN

Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um bis zu 3%¹ Kraftstoffeinsparungen über die volle Nutzungsdauer Ihrer Maschinen zu ermöglichen.

- Seine einzigartige Shell Kraftstoffformel ist im Vergleich zu herkömmlichem Diesel darauf ausgelegt, Rußablagerungen und Leistungsabfälle zu verhindern sowie Motoren vor Korrosion zu schützen.
- All das kann Ihnen helfen, Wartungszeiten und -kosten zu reduzieren sowie eine höhere Zuverlässigkeit 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.

ERHÖHEN SIE DIE ZUVERLÄSSIGKEIT IHRER MASCHINEN MIT SHELL FUELSAVE DIESEL



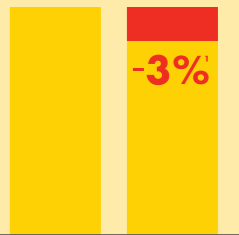
✓ Anschaffungen schützen

Bei intensivem Betrieb können in Hochleistungsmotoren 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.



✓ Einsatzzeit 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.



„Mit Shell FuelSave Diesel sparen wir deutlich Kraftstoff ein. Dadurch sind unsere Maschinen im Durchschnitt 2,5 Betriebsstunden pro Tankfüllung länger unterwegs – und das unter allen Bedingungen.“

Rainer Buckel, Landwirt, Deutschland

WIE VIEL SIE MIT HILFE VON SHELL FUELSAVE DIESEL SPAREN KÖNNEN

Jährlicher Kraftstoffverbrauch eines Betriebes (Beispiel)	3% Kraftstoffeinsparung ¹ (Beispiel)	Eingesparte Kraftstoffkosten (Beispielpreis: 1.200 € pro m ³)	Zusätzliche Betriebsstunden ² (Beispiel)
40 m ³	1,20 m ³	1.440 €	45 Std.
125 m ³	3,75 m ³	4.500 €	150 Std.
625 m ³	18,75 m ³	22.500 €	750 Std.

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.

²Bei einem angenommenen Verbrauch von herkömmlichem Diesel-Kraftstoff von 100 l pro Betriebsstunde (Std.).



✓ SHELL FUELSAVE DIESEL UND IHRE MASCHINEN: **PARTNER FÜR VERLÄSSLICHKEIT**

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
- **Einsatzzeit 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.