

IN IHRER WELT ZÄHLT JEDE MINUTE

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.



Ausfallzeiten sind kaum aufzufangen ...

Öffentlicher Nahverkehr muss attraktiver werden ...

Umweltauflagen werden immer strenger ...

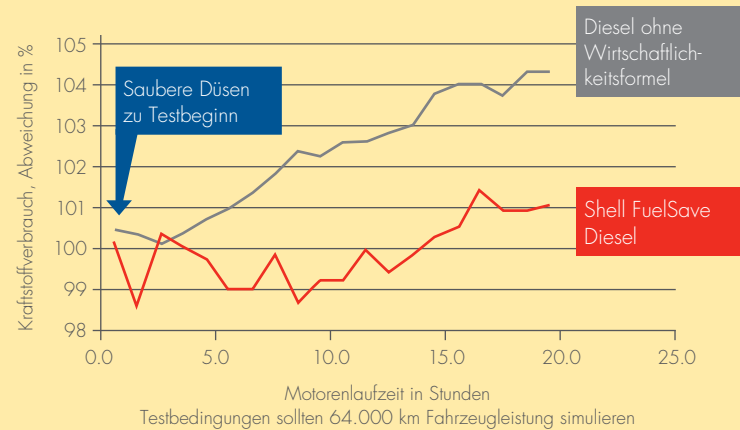
IM ÖFFENTLICHEN NAHVERKEHR DREHT SICH ALLES UM WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schwerer zu erreichende Rentabilität, kostspieliger Stillstand und zunehmende Preisdiskussion sind nur einige der Herausforderungen im öffentlichen Nahverkehr.
- Es sind die Kosten für Busse, Kraftstoff und Wartung, die Sie abwägen müssen. Natürlich ist auch Ihr Ziel, das Maximum aus Ihren Investitionen herauszuholen – genau da können wir als **Ihr Partner für Flotteneffizienz** helfen!

SO KANN SICH SHELL FUELSAVE DIESEL AUSZAHLN

- Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um bis zu 3%¹ Kraftstoffeinsparungen über die volle Nutzungsdauer Ihrer Fahrzeuge zu ermöglichen.
- Die spezielle Shell Kraftstoffformel fördert eine optimierte Motorleistung, indem sie dazu beiträgt, Rußablagerung sowie Leistungsabfälle zu verhindern und Motoren vor Korrosion zu schützen. Darüber hinaus kann mit Shell FuelSave Diesel dank der Komponenten gegen Schaumbildung schneller und sauberer betankt werden.

Unter dem Strich hilft Ihnen jeder Tropfen Shell FuelSave Diesel, die Betriebskosten Ihrer Flotte messbar zu senken.



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

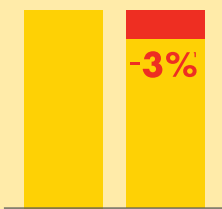
¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen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

REDUZIEREN SIE DIE BETRIEBSKOSTEN IHRER FLOTTE MIT SHELL FUELSAVE DIESEL



✓ Bis zu 3%¹ Kraftstoff sparen

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, pro Tankfüllung weiter zu fahren und letztendlich Ihre gesamten Kraftstoffkosten zu senken.



✓ Wartungsaufwand reduzieren

Mit fortschreitender Zeit und Kilometerleistung können in Hochleistungs-Motoren Ablagerungen entstehen, die zu Leistungsabfällen führen und zunehmend Wartung erfordern. Das Ersetzen korrodierter Maschinenteile verursacht in der Regel teure Ausfallzeiten. Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Korrosion und Verschmutzung im Motor- und Kraftstoffsystem zu reduzieren. So kann Shell FuelSave Diesel Ihnen helfen, die Intervalle zwischen den Wartungen zu verlängern und Betriebskosten zu senken.



✓ Einsatzzeit erhöhen

Schäumender Diesel beansprucht im Tank Platz und kann dadurch den Tankvorgang verlangsamen. Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Schaumbildung zu verringern. Dadurch kann schneller betankt, das Überlafrisiko reduziert und letztendlich Fahrzeit gewonnen werden.



✓ Umweltbelastung vermindern

Ob alte oder neue Dieselfahrzeuge: Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Ihnen eine Kraftstoffersparnis von 3%¹ zu ermöglichen. Eine effizientere Kraftstoffverbrennung ermöglicht Ihnen gleichzeitig CO₂-Emissionen zu reduzieren. Ein guter Weg, der hilft, die Umweltbelastung zu vermindern.



„Mit Shell FuelSave Diesel sparen wir im Durchschnitt 2,7% Kraftstoff pro Fahrzeug – ein klares Zeichen für die Effizienzsteigerung unseres Fuhrparks.“

Stephan Hummert, Geschäftsführer Willy Hummert GmbH & Co. KG, Deutschland

WIE VIEL SIE MIT HILFE VON SHELL FUELSAVE DIESEL SPAREN KÖNNEN

Jahresverbrauch einer Flotte (Beispiel)	3% Kraftstoffeinsparung ¹ (Beispiel)	Eingesparte Kraftstoffkosten (Beispielpreis: 1.200 € pro m ³)	Eingesparte CO ₂ -Emissionen (Beispiel)	Zusätzliche Kilometerleistung ² (Beispiel)
1.000 m ³	30 m ³	36.000 €	79 Tonnen	75.000 km
3.000 m ³	90 m ³	108.000 €	237 Tonnen	225.000 km
6.000 m ³	180 m ³	216.000 €	473 Tonnen	450.000 km

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.

²Basierend auf Annahmen: Tankvolumen: 820 l; Kraftstoffverbrauch: 30 l herkömmlicher Diesel pro 100 km.



✓ SHELL FUELSAVE DIESEL UND IHRE FLOTTE: **PARTNER FÜR EFFIZIENZ**

Wobei Ihnen Shell FuelSave Diesel helfen kann:

- **Bis zu 3%¹ Kraftstoff sparen** – indem es Ablagerungen an Einspritzdüsen verhindern kann
- **Wartungsaufwand reduzieren** – indem es hilft, der Entwicklung von Korrosion und Motorverschmutzung entgegenzuwirken
- **Einsatzzeit erhöhen** – indem es ein schnelleres Betanken durch verringerte Schaumbildung ermöglichen kann
- **Die Umweltbelastung vermindern** – indem es Ihrer Flotte bei der Verringerung 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.