

IN IHRER WELT ZÄHLT JEDER LITER

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
Kosten senken
Ihre Erträge ...

Standzeiten
bedeuten
Verluste ...

Wartung ist
wichtig, aber auch
kostspielig ...

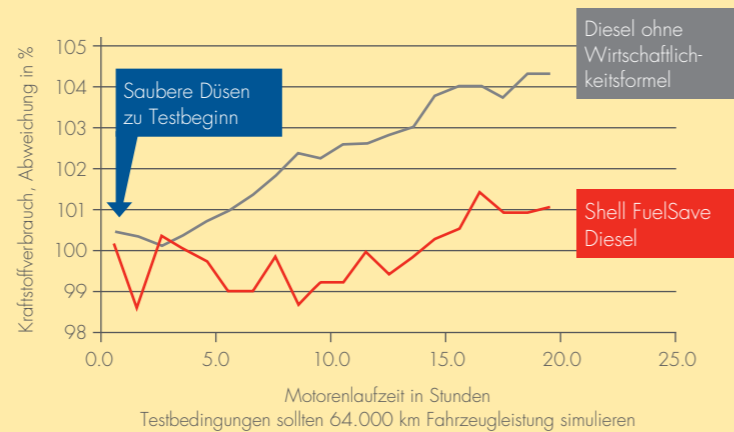
IM GÜTERFERNVERKEHR DREHT SICH ALLES UM EFFIZIENZ

- Sie kennen die heutigen Herausforderungen im Güterfernverkehr: steigende Betriebskosten, strengere Umweltauflagen und unproduktive Standzeiten. Dazu kommen die Kosten für Fahrzeuge und Kraftstoff, die man als Verantwortlicher in die Spur bekommen muss.
- Selbstverständlich wollen Sie aus Ihren Investitionen das Maximum herausholen. Genau da können wir Ihnen helfen – **Ihr Partner für Flotten-Effizienz.**

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.

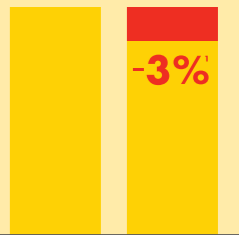
¹Interne Shell Tests mit Hochleistungsmotoren und Nutzfahrzeugen ergaben Kraftstoffeinsparungen von bis zu 3% im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Praxiserfahrungen von Kunden haben diese Ergebnisse bestätigt, in einigen Fällen wurden sogar noch höhere Kraftstoffeinsparungen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

ERHÖHEN SIE DIE EFFIZIENZ 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 Hochleistungsmotoren 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.



✓ Umweltbelastung vermindern

Ganz gleich ob Ihre Dieselfahrzeuge alt oder neu sind: Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, bis zu 3%¹ Kraftstoff zu sparen. Eine effizientere Kraftstoffverbrennung ermöglicht Ihnen gleichzeitig CO₂-Emissionen zu reduzieren. Ein guter Weg, der hilft, die Umweltbelastung zu vermindern.



„Mit **Shell FuelSave Diesel** konnten wir die Effizienz unseres Fuhrparks deutlich steigern. Das ist unser Kraftstoff für die Zukunft.“

Helmut Adams, Spedition Adams Transporte, Deutschland

WIE VIEL SIE MIT HILFE VON SHELL FUELSAVE DIESEL SPAREN KÖNNEN

Jahresverbrauch einer Flotte (Beispiel)	3% Kraftstoffeinsparung ¹ (Beispiel)	Eingesparte Kraftstoffkosten (Beispielpreis: 1,20 € pro Liter)	Eingesparte CO ₂ -Emissionen (Beispiel)	Zusätzliche Kilometerleistung ² (Beispiel)
500 m ³	15 m ³	18.000 €	39 Tonnen	52.000 km
1.500 m ³	45 m ³	54.000 €	118 Tonnen	156.000 km
3.000 m ³	90 m ³	108.000 €	237 Tonnen	312.000 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
- **Die Umweltbelastung vermindern** – indem es Ihrer Flotte bei der Verringerung von CO₂-Emissionen hilft
- **Einsatzzeit erhöhen** – indem es ein schnelleres Betanken mit verringerter Schaumbildung ermöglichen kann

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.