UNSER NEUER SHELL FUELSAVE DIESEL

SENKT IHRE GESAMTBETRIEBSKOSTEN

UNSERE INNOVATIVE REINIGUNGSFORMEL ¹	DER NUTZEN ²	IHR MEHRWERT ³
NEUE DYNAFLEX Technologie ⁴ hilft, die Einspritzdüsen der Motoren von Ablagerungen zu reinigen und freizuhalten	Höhere Kraftstoffeffizienz Höheres Drehmoment und mehr Zugkraft Weniger CO ₂ -Emissionen und weniger Ruß ⁵	Niedrigere Kraftstoff- und Betriebskosten Höhere Zuverlässigkeit Geringere Umweltbelastung
NEUE Formel ¹ für verbesserte Oxidationsbeständigkeit und stabile Kraftstoffqualität bei Verwendung von Biokomponenten	Geringeres Risiko von Ablagerungsbildung und Filterverstopfung	Zuverlässigkeit von Motoren und Maschinen
Korrosionshemmer zur Vermeidung von Korrosion an Kraftstoffsystemen und Lagertanks	Verringerung von Wartungsaufwand und Ausfallrisiken	Niedrigere Betriebskosten Weniger Ausfälle
Schaumhemmer reduziert die Schaumbildung beim Nachtanken	Schnelleres Betanken und geringere Gefahr von schaumbedingten Spritzmengen	Mehr Betriebszeit





ZUSAMMEN MEHR BEWEGEN

Als Ihr Shell Markenpartner möchten wir mit Ihnen zusammen erreichen, dass Sie höhere Erträge einfahren. Wenn Sie weitere Informationen oder persönliche Beratung wünschen, kontaktieren Sie uns direkt unter:

||||||EnergieDirect

Energie Direct GmbH & Co. KG

Oberhaching 089 / 72 900 info@energiedirect-bayern.de

Pfaffenhofen 08441 / 405 400 www.energiedirect-bayern.de

1. Im Vergleich zu unserer früheren Formel. 2. Im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Die tatsächlichen Einsparungen können je nach Fahrzeug, Fahrverhällnissen und Fahrveise variieren. Interne Shell Tests und Tests mit unseren Kunden ergaben variierende Kraftstoffeinsparungen, je nach Fahrzeugalter und Einsatzbereich. 3. Belegt durch Shell Testeihen und mehr noch durch die Erfahrungen unserer Kunden. 4. "DYNAFLEX Technologie" und "DYNAFLEX Formel" sind die Bezeichnungen für unsere neueste Generation fortschrittlicher Benzin- und Dieselkraftstoff-Komponenten. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.shell.com/commercialfuels 5. Bei schweren Nutzfahrzeugen bis einschließlich Euro III.



FÜHREND IN

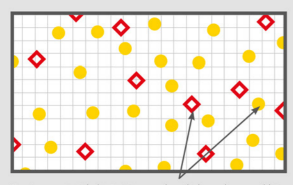
KRAFTSTOFFINNOVATION

Basierend auf mehr als 100 Jahren Kraftstoffinnovation bei Shell hat Shell Commercial Fuels den Anspruch, ein weltweit führender Anbieter erstklassiger Kraftstofftechnologie zu sein. Wir entwickeln unsere Produkte kontinuierlich weiter, um aktuelle Kundenanforderungen zu erfüllen und echte Vorteile für die Kunden zu erzielen.

HERAUSFORDERUNG MOTORENSAUBERKEIT

Die Motorentechnologie hat sich weiterentwickelt – und damit stellt sie auch neue Herausforderungen an den Kraftstoff. Ablagerungen in den Einspritzdüsen moderner Dieselmotoren führen zu eingeschränktem Kraftstofffluss und ineffizienter Verbrennung, was zu Leistungsverlust und höherem Kraftstoffverbrauch sowie damit erhöhten CO_a-Emissionen führt.



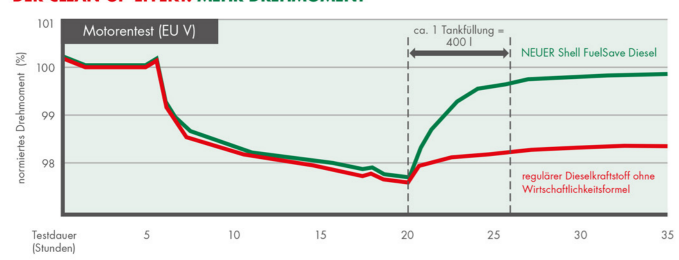


Zwei neu entwickelte Reinigungschemikalien, die sowohl in älterer als auch in neuester Motorentechnik wirksam sind.

NEUE TECHNOLOGIE¹ FÜR GESTEIGERTE EFFIZIENZ

Deshalb nutzt unser NEUER Shell FuelSave Diesel die DYNAFLEX Technologie² – unsere neue, exklusive Formel mit zwei Reinigungskomponenten. Sie wurde entwickelt, um die Einspritzdüsen von Ablagerungen zu reinigen und freizuhalten und damit die Effizienz und Zugkraft sowohl neuester als auch älterer Motorengenerationen zu erhöhen³

DER CLEAN-UP-EFFEKT: MEHR DREHMOMENT³



1. Im Vergleich zu unserer vorherigen Formel. 2. "DYNAFLEX Technologien" und "DYNAFLEX Formel" sind die Bezeichnungen für unsere neueste Generation fortschrittlicher Benzinund Dieselkraftstoff-Komponenten. Weitere Informationen erhalten Sie auf www.shell.com/commercialfuels 3. Im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel
Die tatsächlichen Einsparungen können je nach Fahrzeug, Fahrverhältnissen und Fahrweise variieren. Interne Shell Tests und Tests mit unseren Kunden ergaben variierende
Kraftstoffeinsparungen; je nach Fahrzeugalter und Einsatzbereich.

DER NEUE SHELL FUELSAVE DIESEL

WIE ER WIRKT

NEU EINSPRITZDÜSEN: REINIGUNG VON ABLAGERUNGEN

Unabhängig vom Alter Ihrer Fahrzeugflotte können sich an den Einspritzdüsen Ablagerungen bilden, die zu einer weniger effizienten Verbrennung führen.

Der NEUE Shell FuelSave Diesel verfügt über eine neue Formel mit zwei Reinigungskomponenten. Sie hilft, die Einspritzdüsen von Ablagerungen zu reinigen und freizuhalten, wodurch die Kraftstoffeffizienz erhöht wird.



erkömmlicher iosalkraftstaff



Der NEUE Shell FuelSave Diesel

ABGASE: WENIGER CO₂-EMISSIONEN UND WENIGER RUSS

Höherer Kraftstoffverbrauch verursacht naturgemäß höhere CO₂-Emissionen. Zudem kann eine schlechte Verbrennung dazu führen, dass unvollständig verbrannter Kraftstoff in Form von Rußpartikeln emittiert wird.

Der NEUE Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Einspritzdüsen von Ablagerungen zu reinigen und freizuhalten. Es begünstigt eine effizientere Verbrennung und hilft damit, die CO_2 - sowie Ruß-Emissionen² zu senken.



scalkraftstoff



Der NEUE Shell FuelSave Diesel

MOTOR- UND LAGERTANK: KORROSIONSSCHUTZ

Kraftstoffe sind von Natur aus nicht korrosiv, aber bei Anwesenheit von Wasser und Sauerstoff kann sich Rost bilden.

Der NEUE Shell FuelSave Diesel wurde dafür entwickelt, durch eine Schutzschicht die entscheidenden Komponenten des Kraftstoffsystems und Lagertanks vor Korrosion zu schützen.



Herkömmliche



Der NEUE Shell FuelSave Diesel

NEU MOTOR: MEHR DREHMOMENT

Ablagerungen an den Einspritzdüsen können zu Leistungsverlust führen; es fehlt Ihnen dann in entscheidenden Situationen an Zugkraft.

Der NEUE Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Effizienz des Motors zu steigern und die Zugkraft zu erhöhen – bereits ab de ersten Tankfüllung.



terkömmlicher



Shell FuelSave Diesel

NEU MOTOR- UND LAGERTANK: STABILE KRAFTSTOFFQUALITÄT

Der NEUE Shell FuelSave Diesel wurde dafür entwickelt, die Oxidationsstabilität des Kraftstoffs im Beisein von Biokomponenten zu erhöhen. Hierdurch wird das Risiko der Ablagerungsbildung bei der Lagerung gesenkt.¹



Herkömmlicher Dieselkraftstoff



Der NEUE Shell FuelSave Diesel

KRAFTSTOFFTANK: WENIGER SCHAUMBILDUNG BEIM NACHTANKEN

Dieselkraftstoff hat eine natürliche Tendenz zur Bildung von Schaum, der Platz im Tank einnimmt und den Tankvorgang verlangsamen kann.

Der NEUE Shell FuelSave Diesel wurde entwickelt, um die Schaumbildung zu reduzieren und damit das vollständige Auftanken zu ermöglichen.¹



lerkömmliche ieselkraftstoff



Der NEUE Shell FuelSave Diesel

1. Im Vergleich zu herkömmlichem Diesel ohne Wirtschaftlichkeitsformel. Die tatsächlichen Einsparungen können je nach Fahrzeug, Fahrverhältnissen und Fahrweise variieren. Interne Shell Tests und Tests mit unseren Kunden ergaben variierende Kraftstoffeinsparungen; je nach Fahrzeugalter und Einsatzbereich. 2. In Schwerlastmotoren bis einschließlich Euro III.