

Der neue Shell Diesel

Weiter fahren mit jeder Tankfüllung



* Der Verbrauch kann bei unterschiedlichen Fahrzeugtypen, Fahrzeugzustand sowie Fahrweisen variieren.

Shell
Diesel

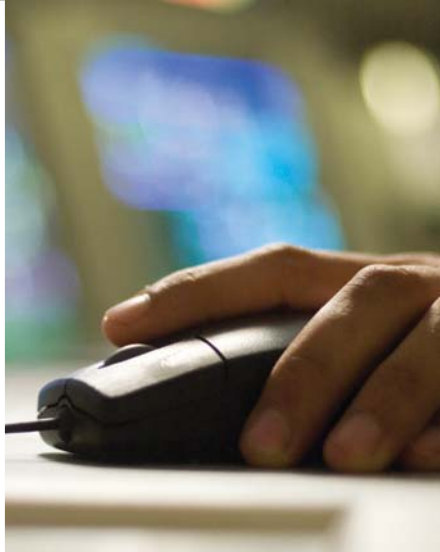




Der neue Shell Diesel. Entwickelt, um die Fahrzeuge Ihres Fuhrparks auch bei intensiver Langzeitnutzung vor dem Verlust von Motoreffizienz zu schützen durch:

- Vermeidung von steigendem Kraftstoffverbrauch.
- Schutz vor ansteigenden Emissionen.
- Verminderung des Leistungsabfalls des Motors.
- Verringerung von Korrosion im Kraftstoffsystem.
- Verbesserte Verbrennung und gutes Startverhalten.
- Reduzierte Wartungskosten.

Darüber hinaus hilft der neue Shell Diesel das Betanken schneller und sauberer zu machen, indem die Schaumbildung während des Tankvorganges stark reduziert wurde.



Für bessere Ergebnisse Ihres Unternehmens

Die Shell Forschung hat eigens für Profis des Transportgeschäftes eine neue Diesel-Formel entwickelt. Diese soll dazu beitragen, Lkw Motoren vor den unvermeidlichen Folgen hoher Laufleistung zu schützen und so den Wert Ihrer Lkw Flotte zu bewahren und den Ertrag für Ihr Transportgewerbe zu maximieren.

Der neue Shell Diesel hilft Ablagerungen im Motor zu vermindern, die verstärkt bei Fahrzeugen mit hoher Laufleistung auftreten können. Diese Ablagerungen führen typischerweise zu einem höheren Kraftstoffverbrauch, höheren Emissionen und ansteigenden Instandhaltungskosten für das Fahrzeug.

Der Hersteller hat Ihr Fahrzeug auf eine optimale Leistung hin entwickelt. Damit Sie möglichst nah an diesem Optimum

bleiben, tanken auch Sie in Zukunft den neuen Shell Diesel.

Welche Vorteile könnten sich daraus für Ihr Unternehmen ergeben?

Ihr Ziel ist ein zuverlässigerer Fahrzeugbetrieb – jeden Tag, jetzt und in der Zukunft!

Zur Kontrolle Ihrer Kraftstoffkosten

Der neue Shell Diesel ist speziell auf einen wirtschaftlicheren Kraftstoffverbrauch bei langer Nutzungsdauer von Fahrzeugen ausgelegt. Er wurde entwickelt, um Ablagerungen an den Einspritzdüsen zu vermindern und so eine effektivere Verbrennung zu ermöglichen. Auf längere Nutzungszeiträume berechnet, können sich hieraus niedrigere Kraftstoffkosten ergeben.

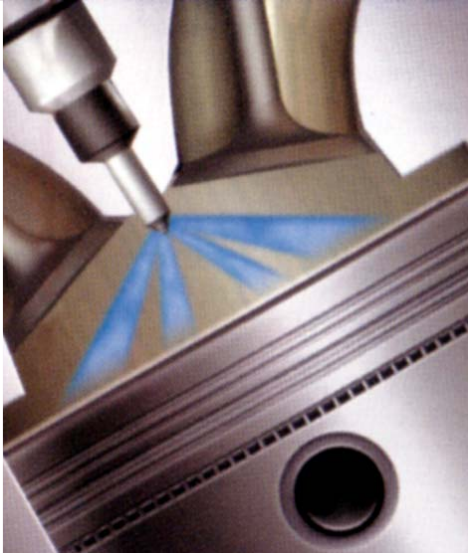


Ein Beitrag zur Verringerung von Schadstoffemissionen

Striktere europäische Schadstoffrichtlinien und der ökologische Anspruch moderner Unternehmen führen dazu, dass in vielen Branchen die Schadstoffreduzierung einen hohen Stellenwert eingenommen hat. Mit der Zeit verlieren Motoren Ihre ursprüngliche Effizienz und die Emissionen können zunehmen. Die neue Shell Kraftstoffformel ist entwickelt, um die Einspritzdüsen sauber zu halten, die Verbrennung zu verbessern und Emissionen zu reduzieren.

Für ein gutes Ansprechverhalten bei jeder Fahrt!

Ob beim täglichen Anlassen des Motors oder beim Überholen auf der Straße – der neue Shell Diesel will auf lange Sicht zur Verbesserung der Motorleistung beitragen. Durch eine verbesserte Verbrennung kann sich auch das Ansprechverhalten des Motors verbessern – sogar bei höheren Kilometerleistungen.



Für Besseren Schutz Ihrer Motoren!

Die neue Kraftstoffformel wurde entwickelt, um vor den Folgen von Feuchtigkeit im Diesel zu schützen. Ein Problem, das häufig zu Korrosion der Kraftstoffpumpe, der kraftstoffführenden Leitungen sowie der Düsen und damit zu teuren Ausfallzeiten führen kann. Auch der Tankvorgang ist im Vergleich mit regulärem Diesel schneller: Der neue Shell Diesel wurde entwickelt um die Schaumbildung beim Befüllen zu verringern. Dies hilft verzögerte Tankvorgänge, entstehend durch lästige Schäumung, zu umgehen.

Statt frustrierender Wartezeiten können Ihre Fahrer die Zeit auf der Strasse für Ihr Unternehmen nutzen.

Wie soll Ihr Unternehmen durch den neuen Shell Diesel profitieren?

Erhalten Sie den Wert Ihrer Investition, verhindern Sie abnehmende Leistung und sinkende Kraftstoffeffizienz über die gesamte Lebensdauer Ihrer Fahrzeuge:

Tanken Sie den neuen Shell Diesel!



Shell
FORMULA

Shell
FORMULA

FRC
01-2004

Porsche

Der neue Shell Diesel. Entwickelt, um die Fahrzeuge Ihres Fuhrparks auch bei intensiver Langzeitnutzung vor dem Verlust von Motoreffizienz zu schützen durch:

- Vermeidung von steigendem Kraftstoffverbrauch.
- Schutz vor ansteigenden Emissionen.
- Verminderung des Leistungsabfalls des Motors.
- Verringerung von Korrosion im Kraftstoffsystem.
- Verbesserte Verbrennung und gutes Startverhalten.
- Reduzierte Wartungskosten.

Darüber hinaus hilft der neue Shell Diesel das Betanken schneller und sauberer zu machen, indem die Schaumbildung während des Tankvorganges stark reduziert wurde.

Shell genießt weltweites Ansehen als ein führendes Unternehmen der Kraftstofftechnologie. Der neue Shell Diesel ist das jüngste Beispiel für unsere innovativen Qualitätskraftstoffe, die Ihrem Unternehmen echte Vorteile bringen können.



