



# IN UW WERELD TELT ELKE DRUPPEL

Shell  
**FuelSave** Diesel  
Designed to last longer<sup>1</sup>



<sup>1</sup> In vergelijking tot standaard diesel, zonder fuel economy formule. De besparingen kunnen variëren, afhankelijk van machine/voertuig, verkeersomstandigheden en rijstijl.



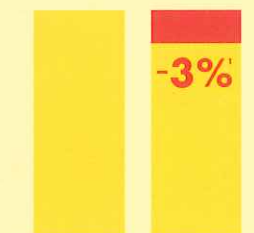
# SHELL FUELSAVE DIESEL

## VERHOOGT DE EFFICIËNTIE VAN UW WAGENPARK



### ✓ Bespaar tot wel 3% brandstof<sup>1</sup>

Shell FuelSave Diesel zorgt ervoor dat aanslagvorming op de injectoren wordt beperkt. Hierdoor kunt u tot wel 3% brandstof besparen en opereren uw machines langer met een tank, zodat uw totale brandstofkosten uiteindelijk worden gereduceerd.



### ✓ Minder onderhoud

Wanneer zware motoren verouderen en intensief worden gebruikt ontstaan er verstoppingen waardoor de motorprestaties teruglopen en het onderhoud toeneemt. Corrosie op motoronderdelen veroorzaakt bovendien kostbare machinestilstand. Shell FuelSave Diesel is dus tevens ontwikkeld om de motor te beschermen tegen aanslag en corrosie. Dit helpt u om de frequentie van het onderhoud en de kosten te reduceren, zodat u kunt besparen op het operationele budget.



### ✓ Verlaag de impact op het milieu

Shell FuelSave Diesel is ontwikkeld om uw brandstofinjectiesysteem schoner te houden en kan zorgen voor een meer efficiënte verbranding. Daarbij maakt het niet uit of uw dieselveertuigen oud of nieuw zijn. Dit kan resulteren in vermindering van CO<sub>2</sub>- en rookuitstoot<sup>2</sup> en kunt u het milieu-effect van uw bedrijf helpen verbeteren.



## WAT ZEGGEN RELATIES

"Met Shell FuelSave Diesel hebben wij de efficiëntie van onze vloot aanzienlijk kunnen verbeteren. Dit is onze brandstof voor de toekomst" **Helmut Adams, Adams Transporte, Duitsland**

## HOE SHELL FUELSAVE DIESEL U HELPT BESPAREN

| Jaarlijkse brandstof verbruik van een wagenpark (voorbeeld) | 3% brandstof besparing (voorbeeld) | Brandstof kosten-besparing (brandstofprijs 1,200 € per m <sup>3</sup> , voorbeeld) | CO <sub>2</sub> emissie besparing <sup>3</sup> (example) | Additionele km <sup>4</sup> (voorbeeld) |
|---|------------------------------------|--|--|---|
| 500 m <sup>3</sup>  | 15 m <sup>3</sup>                  | 18,000 €   | 39 ton   | 52,000 km                               |
| 1,500 m <sup>3</sup>  | 45 m <sup>3</sup>                  | 54,000 €   | 118 ton  | 156,000 km                              |
| 3,000 m <sup>3</sup>  | 90 m <sup>3</sup>                  | 108,000 €  | 237 ton  | 312,000 km                              |

<sup>1</sup> Gerekend over de gehele levensduur van de machine / het voertuig. Op basis van interne testresultaten die bij normale bedrijfsomstandigheden op de weg zijn behaald met zware dieselmotoren op Shell FuelSave Diesel, ten opzichte van standaard diesel zonder 'fuel economy'-formule. De besparingen kunnen variëren, afhankelijk van machine/voertuig, verkeersomstandigheden en rijstijl.

<sup>2</sup> In zware motoren, tot en met Euro III

<sup>3</sup> 1 liter diesel verbrandt tot ongeveer 2,63kg CO<sub>2</sub>

<sup>4</sup> Aanname: Tankinhoud 820; brandstofverbruik van standaarddiesel 30 liter per 100 km