



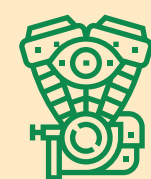
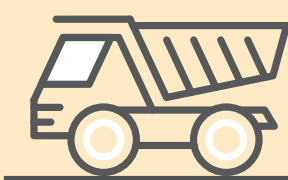
# NEUTRALNE EMISYJNIE<sup>1</sup> ŚRODKI SMARNE

## DLACZEGO NEUTRALNE EMISYJNIE ŚRODKI SMARNE SĄ WAŻNE W TRANSPORCIE I PRZEMYSŁE?



Nasze najnowocześniejsze środki smarne o niskiej lepkości **zmniejszają zużycie paliwa nawet o 3%<sup>2</sup>**, a zastosowane w przemyśle mogą **podnieść efektywność energetyczną nawet o 4%<sup>3</sup>**.

1

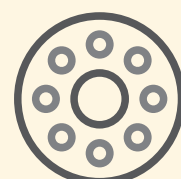


Nasz najnowszy olej do silników na gaz ziemny ponad dwukrotnie wydłuża średni branżowy okres pomiędzy wymianami oleju.



Neutralne emisyjnie środki smarne jeszcze skuteczniej zmniejszają tarcie, a tym samym zużycie, **wydłużając** w ten sposób **żywność silników i maszyn**, co owocuje mniejszą ilością odpadów i wyższą produktywnością.

2



### ZRÓWNOWAŻONA JAKOŚĆ W BIZNESIE



### ZRÓWNOWAŻONE KORZYŚCI WYNIKAJĄCE ZE STOSOWANIA NEUTRALNYCH EMISYJNIE ŚRODKÓW SMARNYCH SHELL DLA PRZEMYSŁU

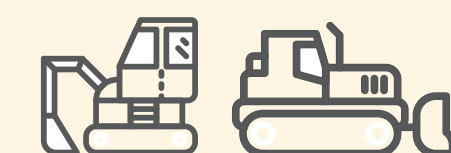


**Ograniczenie zużycia komponentów**, niższe zapotrzebowanie na paliwo i wydłużony okres eksploatacji oleju oraz wynikające z tego mniejsze zużycie zasobów i redukcja emisji pomagają naszym klientom **przyczynić się do zrównoważonego rozwoju**.

3



Gama neutralnych emisyjnie środków smarnych Shell **zapewnia klientom z branży transportowej i przemysłowej możliwość dokonania zrównoważonego wyboru**, a zarazem jakość gwarantującą osiągnięcie dobrych wyników finansowych.



Emisje dwutlenku węgla w całym cyklu życia środków smarnych są zrównoważone poprzez ochronę i odbudowę terenów naturalnych. Jest to zrównoważone **rozwiązanie dla biznesu, które nie wymaga znaczącej zmiany sposobu prowadzenia działalności**.

<sup>1</sup> „Neutralność emisyjna” oznacza zawarcie przez Shell transakcji, w ramach której uniknięto emisji dwutlenku węgla odpowiadającej ilości CO<sub>2</sub>e związanej z wydobyciem, transportem, produkcją, dystrybucją, użytkowaniem i wycofaniem smarów z eksploatacji poprzez ochronę naturalnych ekosystemów lub usunięto je z atmosfery naturalnymi metodami. CO<sub>2</sub>e (ekwiwalent CO<sub>2</sub>) odnosi się do CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O.

<sup>2</sup> Na podstawie wyników badania oszczędności paliwa wg ACEA M111 w porównaniu z branżowym olejem referencyjnym.

<sup>3</sup> Shell Tellus S4 VE pozwala zaoszczędzić do 4,4% energii na godzinę pracy wtryskarki do tworzyw sztucznych (badania terenowe Shell i podmiotu zewnętrznego).