



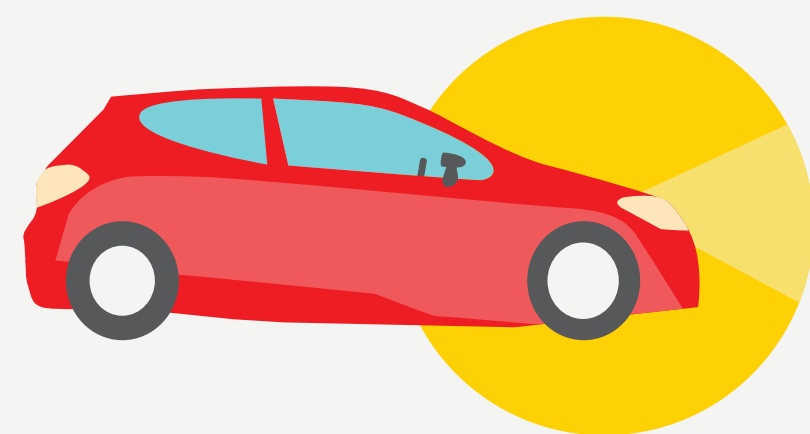
NEUTRALNE EMISYJNIE¹OLEJE SILNIKOWE

KORZYŚCI DLA KIEROWCÓW

DLA KIEROWCÓW

Nasz olej silnikowy do samochodów osobowych **działa wydajniej**, ponieważ pozwala

zaoszczędzić **do 2 litrów** paliwa na każdym zbiorniku².



Kierowcy coraz częściej oczekują zrównoważonych rozwiązań **zapewniających dobre osiągi**.

OGRANICZANIE

Shell wciąż **poszukuje sposobów na ograniczenie generowanych emisji**.



Od 2016 r. wyeliminowaliśmy ze swojej działalności **ponad 34 tysięcy ton emisji CO₂e**, co pozwoliło na zmniejszenie emisyjności o ponad 30%³.



KOMPENSOWANIE



Przede wszystkim unikamy emisji i ograniczamy emisje z **własnej działalności**, jednocześnie pomagając klientom realizować ich potrzeby w zakresie zrównoważonego rozwoju.



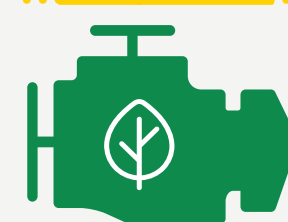
Wszelkie **pozostałe emisje CO₂** generowane przy produkcji i użytkowaniu środków smarnych równoważymy za pomocą kredytów węglowych pochodzących ze zweryfikowanych przez podmioty zewnętrzne, wysokiej jakości projektów, które chronią i przywracają tereny naturalne.



Oleje Shell są **neutralne emisyjnie** dzięki ochronie i odbudowie terenów naturalnych.



OD TERAZ



Wybrane **ŚRODKI SMARNE** Shell są **NEUTRALNE EMISYJNIE**

Emisje ze wszystkich etapów cyklu życia produktu **SĄ RÓWNOWAŻONE PRZEZ SHELL**

Od pozyskania surowca po utylizację produktu



UNIKANIE



NIEZALEŻNIE OD KOMPENSOWANIA EMISJI, SHELL PROWADZI NASTĘPUJĄCE DZIAŁANIA:



korzysta z **odnawialnych źródeł energii** w procesie produkcyjnym olejów.



Ponad 50% energii elektrycznej wykorzystywanej w blendowniach Shell pochodzi ze źródeł odnawialnych⁴.



Shell zainstalował w swoich fabrykach systemy monitorowania energii, które pomagają **poprawiać ich efektywność energetyczną**.



¹„Neutralność emisyjna” oznacza zawarcie przez Shell transakcji, w ramach której uniknięto emisji dwutlenku węgla odpowiadającej ilości CO₂e związanej z wydobyciem, transportem, produkcją, dystrybucją, użytkowaniem i wycofaniem smarów z eksploatacji poprzez ochronę naturalnych ekosystemów lub usunięto je z atmosfery naturalnymi metodami. CO₂e (ekwiwalent CO₂) odnosi się do CO₂, CH₄, N₂O. ² Na podstawie wyników badania oszczędności paliwa wg ACEA M111 w porównaniu z branżowym olejem referencyjnym ³ Działania własne, związane z produkcją środków smarnych, na podstawie wew. raportów Shell ⁴ Włączając kontrakty na energię ze źródeł odnawialnych