

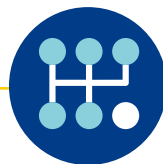


# JAK ZADBAĆ O SWÓJ SAMOCHÓD



## ZADBAJ O ODPOWIEDNI POZIOM PŁYNU CHŁODNICZEGO

Sprawne działanie układu chłodzenia w dużej mierze zależy od właściwości płynu chłodniczego, który dba o odpowiednią temperaturę jednostki napędowej. Upewnij się, że jego poziom jest prawidłowy. W przeciwnym razie może dojść do przegrzania i uszkodzenia silnika.



## WYMIENŃ OLEJ W SKRZYNI BIEGÓW

Duży wpływ na sprawne działanie skrzyni biegów ma olej przekładniowy. Dlatego sprawdź, czy jest w odpowiedniej kondycji i nie wymaga wymiany. Oleje przekładniowe Shell zostały zaprojektowane tak, aby chronić elementy skrzyni biegów i umożliwiać jej wydajną pracę.



## UTRZYMAJ WYDAJNOŚĆ I OSIĄGI SILNIKA

Silnik jest najważniejszym elementem samochodu. By pracował wydajnie potrzebuje jednego z najważniejszych płynów eksploatacyjnych – wysokiej jakości oleju. Neutralny emisyjnie Shell Helix Ultra 0W zapewnia doskonale osiągi i ochronę silnika przy jednoczesnej niskiej emisji spalin. Nie zapomnij o zapasowym opakowaniu oleju w bagażniku – warto być przygotowanym!

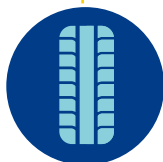


## ZADBAJ O DOBRĄ WIDOCZNOŚĆ

Zanim wyruszysz w dłuższą podróż, warto zadbać o dobrą widoczność. Upewnij się, że przednia szyba nie jest zarysowana lub pęknięta, a wycieraczki są czyste i dobrze zbierają wodę. Uzupełnij płyn do spryskiwaczy oraz regularnie kontroluj jego poziom – przy kapryśnej pogodzie, jego zużycie może być większe.

## POZOSTAŃ WIDOCZNY, POZOSTAŃ BEZPIECZNY

Zadбай o widoczność swojego auta na drodze. Sprawdź, czy żarówki w reflektorach nie są przepalone. Może okazać się, że niektóre z nich wymagają wymiany. Oceń również szkła reflektorów. Jeśli widać na nich rysy, są uszkodzone bądź zaparowane, mogą gorzej świecić i utrudniać jazdę po zmroku.



## SKONTROLUJ STAN OPON

Opony odgrywają istotną rolę w zapewnieniu bezpiecznej jazdy. Gdy jest ciepło, ciśnienie w oponach może się zmniejszyć znacznie szybciej niż zimą. Sprawdź, czy opony są właściwie napompowane i mają odpowiednią głębokość bieżnika. Jego minimalna głębokość wynosi 1,6 mm, jednak większość organizacji motoryzacyjnych zaleca wymianę opon letnich przy głębokości 3 mm.



## SPRAWDŹ STAN SWOJEGO AKUMULATORA

Podczas zimnych miesięcy wydajność akumulatora spada. Poproś więc mechanika o sprawdzenie jego stanu. Jeśli masz problem z uruchomieniem samochodu po nocy lub dłuższym postoju, może akumulator trzeba doładować lub wymienić.



Odwiedź naszą stronę:  
[www.shell.pl/helix](http://www.shell.pl/helix)

DRIVE ON

