



# Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30

W pełni syntetyczny olej silnikowy - dostosowany do specyficznych wymagań producenta silników

Opracowany, aby sprostać wysokim wymaganiom wysokowydajnych silników Jaguar Land Rover i Ford oraz silników wymagających stosowania olejów ACEA C2.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Główne zastosowania

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L jest przeznaczony do stosowania w silnikach Diesla wymagających stosowania olejów spełniających technicznie zaawansowaną normę STJLR.03.5007.

### Specyfikacje i dopuszczenia

- API SN
- ACEA C2
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- Ford WSS-M2C950-A
- IVECO 18-1811 classes SC1 LV/SC1 LV16

- FPT FPI9.LUBR.002 classes SC1 LV/SC1 LV 16

Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z internetowego narzędzia Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej <https://www.shell.pl/lubematch>

Porady dotyczące zastosowań, które nie zostały tutaj ujęte, można uzyskać od przedstawicieli dystrybutora Shell Lubricants lub w działach pomocy technicznej Shell.

### Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Helix Ultra Professional AJ-L 0W-30
Gęstość @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	833.5
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	52.00
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	9.80
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	233
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-54

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe Shell, niemniej mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

### Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska

#### Bezpieczeństwo pracy

Produkt nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej i przemysłowej.

Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki dostępnej na stronie internetowej <https://www.epc.shell.com>

#### Ochrona środowiska

Zużyty olej należy przekazać do autoryzowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów i posiadającej stosowne zezwolenia. Nie wylewać do gleby, wód powierzchniowych ani kanalizacji.