



# Shell Helix *Ultra Professional* AP-L 5W-30

W pełni syntetyczny olej silnikowy - dostosowany do wysokich wymagań producentów silników

Zaprojektowany tak, by spełniał bardzo wysokie wymagania dla wysokoobciążonych silników marek Peugeot, Citroen oraz silników wymagających stosowania olejów klasy C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Główne zastosowania

- Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 to olej do silników benzynowych i silników Diesla wyposażonych w filtr cząstek stałych spełnia technicznie zaawansowaną normę Peugeot B71 2290 (dla modeli z roku 2017 i starszych).
- Został specjalnie stworzony do stosowania nowoczesnych pojazdach Peugeot wyposażonych w filtr cząstek stałych.
- W przypadku modeli wyprodukowanych po 2018 można stosować olej Helix Ultra AP-L 0W-30. Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi.

## Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C2
  - PSA B71 2290
- Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z internetowego narzędzia Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej <http://lubematch.shell.com/pl>
- Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.

## Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30	
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	10.2
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	59.59
Wskaźnik lepkości		ASTM D2270	162
Pompowność @-35°C	cP	ASTM D4684	11800
Gęstość @15°C	Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843.7
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92	233
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97	-48

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

Shell Helix Ultra Professional AP-L 5W-30 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: <http://www.epc.shell.com>

### • Ochrona środowiska

Usuwać zużyty olej z pomocą jednostek recyklingu. Nie wylewać zużytego oleju do ścieków, zbiorników wodnych, na ziemię.