



# Shell Helix *Ultra Professional AT-L 0W-30*

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

Spełnia bardzo wysokie wymagania wysokoobciążonych silników samochodów Fiat oraz silników wymagających stosowania olejów spełniających ACEA C2.

## Proud Drivers Choose Shell Helix

### Główne zastosowania

Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30 to olej do silników benzynowych i Diesla spełniający technicznie zaawansowane normy Fiat 9.55535-GS1 i 9.55535-DS1. Przeznaczony do stosowania w nowoczesnych samochodach Fiat wyposażonych w filtr cząstek stałych.

### Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C2
- Fiat 9.55535-GS1 - spełnia wymagania, Fiat 9.55535-DS1 - spełnia wymagania

### Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Helix Ultra Professional AT-L 0W-30
Gęstość @15°C kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	837
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	49.76
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	9.5
Wskaźnik lepkości	ASTM D2270	178
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	232
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-45

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.

Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z internetowego narzędzia Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej [www.shell.pl/lubematch](http://www.shell.pl/lubematch)

Więcej informacji na temat zastosowań nie wymienionych w karcie można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.