



Shell Helix *Ultra Professional AP-L 0W-30*

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

Spełnia bardzo wysokie wymagania dla wysokoobciążonych silników marek Peugeot i Citroen oraz silników wymagających stosowania olejów klasy C2.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Właściwości i korzyści

- **Oszczędność paliwa**

Przeszedł pozytywnie test oszczędności paliwa ACEA M111FE (CEC-L-54-T-96) z wynikiem: oszczędność paliwa minimum 2.5%.

- **Testy własne firmy Peugeot**

Przeszedł pozytywnie test wytrzymałości DW10C.

Przeszedł pozytywnie test zużycia DW10B.

Przeszedł pozytywnie test EP6CDT oceniający wytrzymałość silników GDi.

- **Czystość silnika**

Przeszedł pozytywnie test DV6C rozpraszania w średnich temperaturach (CEC-L-093-04) oceniający wzrost lepkości i jakość tłoków.

Przeszedł pozytywnie test Sequence VH (ASTM D8256) oceniający powstawanie szlamów i laków.

Przeszedł pozytywnie test M271 oceniający osady w silniku.

Główne zastosowania

Shell Helix Ultra Professional AP-L 0W-30 to olej do silników benzynowych i silników Diesla wyposażonych w filtr cząstek stałych spełniający technicznie zaawansowaną normę Peugeot B71 2312 wymaganą w nowoczesnych Samochodach marki Peugeot. Przeznaczony do stosowania w samochodach spełniających normę EURO 6: w samochodach z silnikiem Diesla wyposażonym w filtr cząstek stałych oraz silnikach benzynowych z katalizatorem trójdrożnym.

Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C2
- PSA B71 2312

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 0W-30
Lepkość kinematyczna	@100°C	cSt	ASTM D445	9.84
Lepkość kinematyczna	@40°C	cSt	ASTM D445	54.42
Wskaźnik lepkości			ASTM D2270	169
Pompowność	@-40°C	cP	ASTM D4684	19 900
Gęstość	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	844.0
Temperatura zapłonu		°C	ASTM D92	236
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.