



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 Diesla wyposażonych w filtr cząstek stałych spełnia technicznie zaawansowaną normę Peugeot B71 2290 (dla modeli spełniających normę EURO 5 i starszych).
- Przeznaczony do stosowania nowoczesnych samochodach Peugeot z silnikiem Diesla wyposażonych w filtr cząstek stałych.
- Dla samochodów z silnikiem Diesla spełniających normą emisji spalin EURO 6 wyposażonych w system SCR (wymagający stosowanie Add Blue) można stosować olej Helix Ultra AP-L 0W-30. Proszę sprawdzić w instrukcji obsługi

Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C2
 - API SN
 - PSA B71 2290 (spełnia wymagania dla silników diesla Euro 5 i starszych)
 - spełnia wymagania of Iveco 18-1811 Class SC1
- 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 11 800
Gęstość @15°C	kg/m ³	ASTM D4052 843.7
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92 233
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97 -48

Powyzsza charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszle partie produkcyjne beda spelniac specyfikacje produktowe Shell, niemniej moga wystapic pewne odchylenia od w/w wartosci srednich.

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: <https://www.epc.shell.com>

- **Ochrona środowiska**

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