



WITH
Shell
PUREPLUS
TECHNOLOGY

Shell Helix *Ultra Professional* AJ-L LE 0W-20

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



Opracowany, aby sprostać wysokim wymaganiom wysokowydajnych silników Jaguar Land Rover oraz silników wymagających stosowania olejów ACEA C5. Zmniejsza tarcie występujące w silniku zapewniając dodatkowe zmniejszenie zużycia paliwa.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Olej Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 0W-20 jest przeznaczony do stosowania w silnikach Diesla wymagających stosowania olejów spełniających technicznie zaawansowaną normę STJLR 03.5006. Olej został opracowany specjalnie dla pojazdów Jaguar i Land Rover wymagających w/w specyfikacji. Musi on spełnić wymogi testów zgodnie z wytycznymi ACEA oraz dodatkowych testów własnych JLR. Odpowiedni do stosowania również gdy wymagane są oleje spełniające wymagania ACEA C5.

Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C5
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5006
- Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej www.shell.pl/lubematch
- Więcej informacji na temat zastosowań nie wymienionych w karcie można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.

Typowe właściwości fizyczne

| Właściwości | | | Metoda | Shell Helix Ultra Professional AJ-L LE 0W-20 |
|-----------------------|--------|-------------------|--------------|--|
| Lepkość kinematyczna | @100°C | cSt | ASTM D445 | 8.3 |
| Lepkość kinematyczna | @40°C | cSt | ASTM D445 | 41.5 |
| Temperatura zapłonu | | °C | DIN ISO 2592 | 203 |
| Gęstość | @15°C | kg/m ³ | ASTM D4052 | 839 |
| 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

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

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.