



Shell Helix Ultra Professional AJ-L 5W-30

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 C1.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Shell Helix Ultra Professional AJ-L jest przeznaczony do stosowania w silnikach Diesla wymagających stosowania olejów spełniających technicznie zaawansowaną normę STJLR.03.5005.

Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C1
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5005
- Spełnia wymagania Ford WSS-M2C 934-B

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 5W-30	
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	9.4
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	63.1
Lepkość dynamiczna @-30°C	cP	ASTM D5293	3 990
Gęstość @15°C	kg/m ³	ASTM D1298	848.0
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D93	199
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97	-36
Pompowność @-40°C	cP	ASTM D4684	12 800

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.