



Shell Helix Ultra Professional AF-L 0W-30

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

Opracowany, aby sprostać wysokim wymaganiom wysokowydajnych silników w samochodach Ford i i silnikach wymagających stosowania olejów spełniających normę ACEA C2

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Shell Helix Ultra Professional AF-L jest przeznaczony do silników Diesla wymagających stosowania olejów spełniających najbardziej zaawansowaną technicznie normę Ford WSS-M2C950-A. Może być również stosowany gdy wymagane są oleje spełniające normę ACEA C2.

Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C2
- Ford WSS M2C-950A
- Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z internetowego narzędzia Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej <http://lubematch.shell.com>
- 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 AF-L 0W-30	
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	9.40
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	44.20
Wskaźnik lepkości		ASTM D2270	204
Gęstość @15°C	kg/m ³	ASTM D4052	843.0
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92	206
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97	-43

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: <http://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.