



Shell Helix *Ultra Professional* AR-L 0W-20

Olej silnikowy do samochodów osobowych

Opracowany, aby sprostać wysokim wymaganiom wysokowydajnych silników firmy Renault oraz innych wymagających stosowania olejów o klasie jakości wg. ACEA C5.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20 to olej przeznaczony do silników benzynowych i Diesla spełniający technicznie zaawansowane normy ACEA C5 i Renault RN 17 FE.
- Odpowiedni do stosowania w silnikach Diesla wyposażonych w filtr cząstek stałych (DPF) wymagających stosowania olejów niskopopiołowych chroniących filtr przed zablokowaniem.

Specyfikacje i dopuszczenia

- Renault RN 17 FE
 - ACEA C5
- 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 można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Helix Ultra Professional AR-L 0W-20
Lepkość kinematyczna @100°C cSt	ASTM D445	7.7
Lepkość kinematyczna @40°C cSt	ASTM D445	38
Wskaźnik lepkości	ASTM D2770	175
Pompowność @-40°C cP	ASTM D4684	11 700
Gęstość @15°C kg/m ³	ASTM D4052	835.2
Temperatura zapłonu °C	ASTM D92	234
Temperatura płynięcia °C	ASTM D97	-54

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.