



Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20

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



Zaprojektowany aby spełniał wysokie wymagania wysokoobciążonych silników marek Audi i Volkswagen i Porsche.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Właściwości i korzyści

Produkt ten jest barwiony na zielono, aby umożliwić łatwą identyfikację w sytuacjach, gdy używany jest więcej niż jeden olej.

Główne zastosowania

Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-20 jest przeznaczony do stosowania w silnikach benzynowych i silnikach Diesla wymagających stosowania olejów spełniających najbardziej zaawansowaną technicznie normę VW 508.00/509.00.

Specyfikacje i dopuszczenia

- ACEA C5
- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

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 AV-L 0W-20	
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	7.80
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	38.40
Wskaźnik lepkości		ASTM D2270	181
Pompowność @-40°C	cP	ASTM D4684	10 000
Gęstość	Kg/m ³	ASTM D4052	832.2
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92	228
Temperatura płynięcia	°C	ASTM D97	-42

Powyzsza charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszle 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.