



Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30

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

Zaprojektowany aby spełniał wysokie wymagania wysokoobciążonych silników, w tym wymogi samochodów koncernu General Motors, Opel/Vauxhall i innych wymagających olejów spełniających normy API SP lub ILSAC GF-6A.

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 to olej do silników benzynowych, spełniający wymogi technicznie zaawansowanej normy Opel OV 040 1547 - G30. Spełnia również wymagania specyfikacji GM dexos1™ Gen 2, łączącej testy zawarte w specyfikacjach ILSAC GF-6, ACEA A5/B5 i testów własnych GM. Spełnia także w całości wymagania ILSAC GF-6A.

Specyfikacje i dopuszczenia

- Opel/Vauxhall Specification OV 040 1547 - G30
- API SP
- IIsac GF-6A
- spełnia wymagania GM dexos1™ Gen 2
- FCA MS-13340
- Ford WSS-M2C961-A1
- VW norm VWC 53034

Aby dobrać odpowiedni olej Shell Helix do Twojego samochodu skorzystaj z internetowego narzędzia Shell LubeMatch dostępnego na stronie internetowej <http://lubematch.shell.com/pl>

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell lub dystrybutorem Shell Lubricants.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30	
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	11.60
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	66.60
Wskaźnik lepkości		ASTM D2270	171
Pompowność @-35°C	cP	ASTM D4684	12500
Gęstość	kg/m ³	ASTM D4052	836.1
Temperatura zapłonu	°C	ASTM D92	237
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 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.