



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 koncerny General Motors i innych wymagających olejów spełniających normy API SN lub ILSAC GF-5

Proud Drivers Choose Shell Helix

Główne zastosowania

- Olej Shell Helix HX8 Professional AG 5W-30 do silników benzynowych spełniający wymogi techniczne zaawansowanej normy GM dexos1™ - Gen 2. Spełnia również wszystkie wymagania specyfikacji ILSAC GF-5. Został on opracowywany specjalnie dla wypełnienia wymogów specyfikacji GM dexos1™ - Gen 2, do spełnienia której konieczne jest spełnianie wybranych testów silnikowych ILSAC GF-5, ACEA A5/B5 i testów własnych GM i może być stosowany podczas serwisowej wymiany oleju.

Specyfikacje i dopuszczenia

- API SN
- ILSAC GF-5
- GM dexos1™ - Gen 2 licencja D10043GD014
- 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.

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: <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.