



# Shell Helix *HX7 Diesel 10W-40*

*Olej w technologii syntetycznej - czystość silnika i efektywna praca*

Shell Helix HX7 Diesel pomaga utrzymać czystość silnika i zapewnia mu efektywną pracę poprzez zapobieganie gromadzeniu się szlamów i osadów. Odpowiedni dla wielu nowoczesnych, lekkoobciążonych pojazdów poruszających się w wymagających warunkach drogowych.

Proud Drivers Choose Shell Helix

## Właściwości i korzyści

- **Technologia syntetyczna**  
Zastosowana mieszanina bazowych olejów mineralnych i syntetycznych pozwala osiągnąć lepsze parametry niż dla produktów opartych tylko na mineralnym oleju bazowym.
- **Technologia Aktywnego Oczyszczania Shell**  
Aktywnie chroni przed szkodliwymi osadami obniżającymi wydajność
- **Aktywne oczyszczanie**  
Pomaga usuwać osady z silnika pozostawione przez oleje niższej klasy <sup>2</sup>
- **Doskonała ozabezpieczenie przed zużyciem <sup>3</sup>**  
Pomaga wydłużyć okres eksploatacji silnika poprzez ochronę zużyciem przy codziennej eksploatacji w ruchu miejskim
- **Doskonała odporność na degradację**  
Utrzymuje ochronę przez cały okres użytkowania.
- **Niska odparowalność oleju <sup>1</sup>**  
Niskie zużycie oleju zmniejsza konieczność dolewek.
- **Kompatybilny z nowoczesnymi paliwami**  
Może być stosowany w silnikach na biodiesel.

<sup>1</sup> Na podstawie testu lotności NOACK i zaleceń producentów urządzeń

<sup>2</sup> W oparciu o wyniki testu na oczyszczanie zanieczyszczonych silników ze szlamów

<sup>3</sup> W oparciu o wyniki testu silnikowego Sequence IVA przeprowadzonego w niezależnym laboratorium

<sup>4</sup> Wporównaniu z olejami mineralnymi Shell Helix.

## Specyfikacje i dopuszczenia

- API CF
- ACEA A3/B3, A3/B4
- MB 229.3
- VW 505.00
- Renault RN 0710
- 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.

## Główne zastosowania

- Shell Helix HX7 Diesel wydłuża żywotność silnika w nowoczesnych pojazdach podczas ich codziennej eksploatacji poprzez ochronę silnika przed zużyciem. Shell Helix HX7 może być stosowany w samochodach osobowych z silnikiem Diesla (bez filtra cząstek stałych). Może być stosowany w silnikach na biodiesel.

## Typowe właściwości fizyczne

Właściwości			Metoda	Shell Helix HX7 Diesel 10W-40
Lepkość kinematyczna	@100°C	cSt	ASTM D445	14.37
Lepkość kinematyczna	@40°C	cSt	ASTM D445	96.31
Lepkość Wskaźnik			ASTM D2270	154
MRV	@-30°C	cP	ASTM D4684	21100
Gęstość	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	860
Temperatura zapłonu		°C	ASTM D92	246
Temperatura płynięcia		°C	ASTM D97	-45

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

Shell Helix HX7 Diesel 10W-40 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

Usuwać zużyty olej z pomocą jednostek recyklingu. Nie wylewać zużytego oleju do ścieków, zbiorników wodnych, na ziemię.