

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/shell-helix-hx6-10w40-1l-sncf-a3b4-p-4205.html>

## SHELL HELIX HX6 10W40 1L SN/CF A3/B4

Cena brutto	<b>25,99 zł</b>
Cena netto	<b>21,13 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SHELL HELIX HX6 10W40 1L</b>
Kod producenta	<b>SHELL HELIX HX6 10W40 1L</b>

### Opis produktu

## SHELL HELIX HX6 10W40 1L SN/CF A3/B4

Shell Helix HX6 10W-40 to olej silnikowy posiadający w swojej formułacji nowoczesne dodatki detergentowe. Ta zaawansowana technologia pozwala na dokładne i lepsze zabezpieczenie silnika przed powstawaniem osadów i szlamów w porównaniu ze standardowymi olejami silnikowymi.

### Właściwości i korzyści

- Technologia dodatków detergentowych - do 23% efektywniejsze usuwanie osadów szlamów i laków z wnętrza silnika w porównaniu do standardowego oleju mineralnego.
- Dobra stabilność oksydacyjna Lepsza odporność na utlenianie w porównaniu wydłuża okres między wymianami.
- Wysoka jakość syntetycznej bazy olejowej Znaczne zmniejszenie odparowalności oleju zmniejsza jego konsumpcję w trakcie użytkowania.
- Minimalizacja wibracji i wyciszenie pracy silnika Cicha i stabilna praca silnika.

### Zastosowanie

Pojazdy benzynowe z wtryskiem bezpośrednim wyposażone w recyrkulację „blow-by” oraz system katalityczny. Turbo-ładowane jednostki Diesla z układem wtryskowym i systemem recyrkulacji „blow-by” oraz chłodnicą dolotu powietrza.

### Cechy szczególne i korzyści

- Technologia Aktywnego Oczyszczania Shell - Pomaga chronić silniki wysokoobciążone przed osadami obniżającymi moc i wydajność
- Doskonała ochrona przed zużyciem i korozją - Przedłuża czas eksploatacji silnika poprzez ochronę powierzchni przed zużyciem i neutralizowanie korozyjnych kwasów powstałych w czasie spalania
- Wysoka odporność na pogarszanie się jakości oleju - Pomaga chronić silnik pomiędzy wymianami oleju
- Niska lepkość i niski współczynnik tarcia - Poprawa wydajności paliwowej nawet o 19%

### Dane techniczne

- **Klasa lepkości:** SAE 10W40
- **Klasa jakości:** ACEA A3/B3 A3/B4 API SN/CF
- **Specyfikacje:** aprobaty MB 229.3 VW 502.00/505.00 Renault RN0700
- **Pojemność:** 1L