

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 05:44

Link do produktu: <https://akpol.net/shell-helix-hx8-5w40-4l-p-9512.html>



SHELL HELIX HX8 5W40 4L

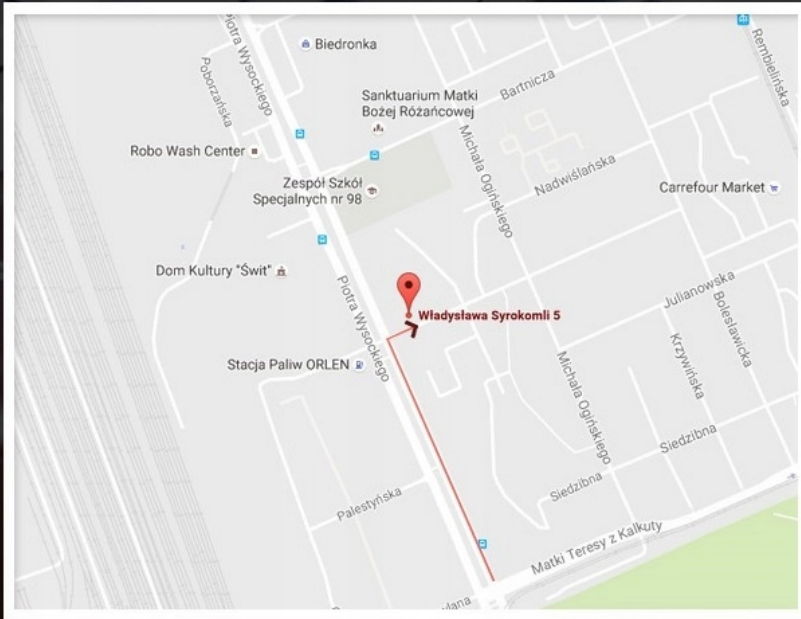
Cena	119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Shell
Pojemność opakowania	4 l
Model	helix hx8
EAN	5011987860759
Marka	Shell
Klasa lepkości SAE	5W-40
Specyfikacja jakościowa	ACEA a3/b3
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6 kg
Przeznaczenie	Samochody osobowe

Opis produktu

Witamy Państwa na aukcjach firmy AK-POL Warszawskiej Sieci Sklepów Motoryzacyjnych

Jesteśmy firmą zajmującą się sprzedażą Hurtową i Detaliczną akumulatorów oraz części samochodowych od 2000 roku. Na magazynie posiadamy ponad 40 000 pozycji. Mamy nadzieję że zaufają nam Państwo i skorzystają z naszej oferty i doświadczenia. Zawsze służymy poradą.

ZAPRASZAMY!!!



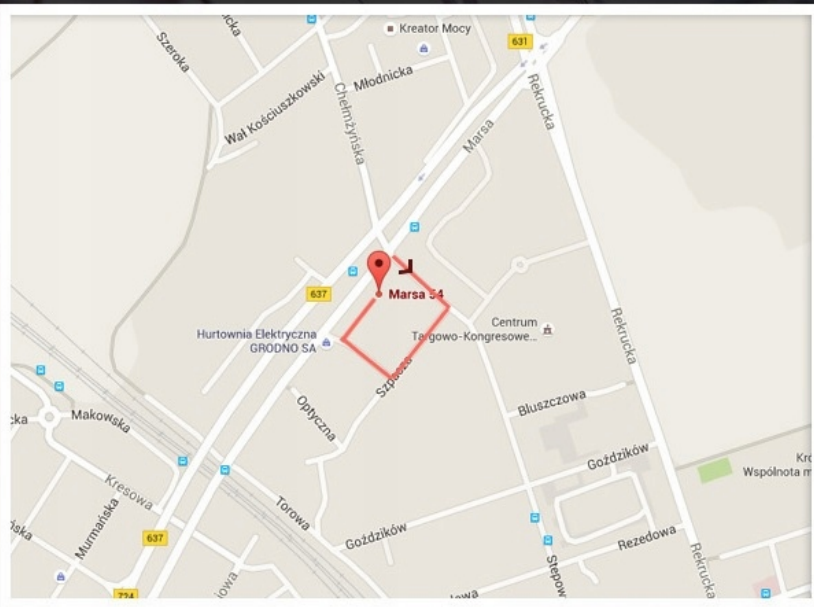
AK-POL

ul. Syrokomli 5
03-335 Warszawa
tel: 794 184 444

Godziny otwarcia

pon - pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00



AK-POL

ul. Marsa 54
04-246 Warszawa
tel: 733 984 024
tel: 22 273 68 45

Godziny otwarcia

pon-pt
9:00 - 18:00

sobota
9:00 - 13:00

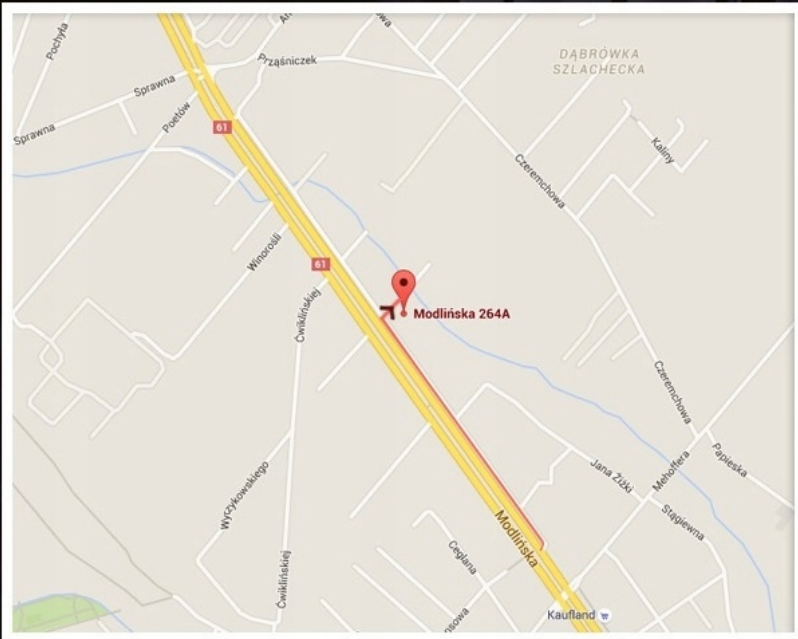
AK-POL

ul. Modlińska 264 A
03-152 Warszawa
tel: 663 947 015
tel: 22 877 45 65

Godziny otwarcia

pon-pt
8:30 - 17:30

sobota
9:00 - 13:00



Shell Helix HX8 ECT powstał z zastosowaniem zaawansowanej technologii kompatybilnej z systemami emisji spalin, aby umożliwić utrzymanie w czystości systemów emisji spalin w samochodach. **Niskopopiołowa** formuła umożliwia utrzymanie filtrów cząstek stałych w czystości i chroni przed powstawaniem popiołów, które mogą blokować układ wydechowy i zmniejszać wydajność silnika.

Shell Helix HX8 ECT może być stosowany w nowoczesnych silnikach benzynowych, silnikach Diesla, również tych wyposażonych w filtr cząstek stałych oraz silnikach zasilanych gazem.

Specyfikacje i dopuszczenia: API SN; ACEA C3; MB-Approval 229.31, 229.51; BMW LL-04; GM Dexos 2; Renault RN 0700, 0710



Shell



Do zakupów powyżej 300zł zawieszka zapachowa o wartości 6zł na życzenie klienta gratis.