

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/olej-przekladniowy-shell-spirax-s4-g-75w-90-1l-p-4531.html>

## OLEJ PRZEKŁADNIOWY SHELL SPIRAX S4 G 75W-90 1L

Cena brutto	<b>46,99 zł</b>
Cena netto	<b>38,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SHELL SPIRAX S4 G 75W90 1L</b>
Kod producenta	<b>SHELL SPIRAX S4 G 75W90 1L</b>

### Opis produktu

## Olej przekładniowy Shell Spirax S4 G 75W-90

Nazwa produktu: **Shell Spirax S4 G 75W-90**

Poprzednia nazwa towaru: Shell Getriebeoel EP 75W-90

Shell Spirax S4 G 75W-90 to **olej przekładniowy** opracowany do skrzyń biegów montowanych w **samochodach osobowych i pojazdach Grupy Volkswagen** które pracują w lekkich warunkach. Zaaprobowany w VW 501.50.

W pełni syntetyczny oleje przekładniowy w lepkości SAE 75W-90 wzbogacony pakietem podnoszącym ochronę ponad wymagania API GL-4. Zaaprobowany w VW 501.50 i odpowiedni do konwencjonalnych skrzyń biegów zablokowanych z przekładnią główną skrzyń rozdzielczych i innych aplikacji wymagających oleju zgodnego z API GL-4.

### Charakterystyka:

- Znakomita ochrona przed zużyciem oraz współpraca z synchronizatorami idealnie sprawdzają się w skrzyniach biegów zablokowanych z mechanizmem różnicowym
- Dostarczana ochrona zapewnia wydłużenie żywotności skrzyni biegów
- Doskonała płynność w niskich temperaturach zapewnia gładką pracę podczas zmiany biegów
- Płynność w niskich temperaturach zapewnia ochronę od momentu rozpoczęcia pracy oraz gwarantuje oszczędność paliwa
- Dostarcza obniżenia temperatury pracy jednocześnie przedłużając żywotność oleju jak i całej aplikacji
- Bardzo dobra stabilność termiczna zapewnia wyjątkową czystość skrzyni biegów

Oleje Shell Spirax opracowano aby zapewnić ochronę dla komponentów przekładni i umożliwić ich sprawne funkcjonowanie. Np.: oleje Shell Spirax S6 AXME i Shell Spirax S6 GXME posiadają specjalne właściwości zmniejszające straty energii i chroniące przed tarciem zmniejszające utratę mocy zapewniające obniżenie temperatury i podniesienie wydajności mechanicznej. Ich zalety zostały potwierdzone w zakrojonych na szeroką skalę testach laboratoryjnych i terenowych z przebiegiem ponad 20 mln km.

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

- Nazwa produktu: **Shell Spirax S4 G 75W-90**
- Poprzednia nazwa produktu: **Shell Getriebeoel EP 75W-90**
- Zastosowanie:
- Klasa lepkości SAE: **75W-90**
- Gęstość w temp. 15°C kg/m<sup>3</sup>: **868**
- Temp.zapłonu COC°C minimum: **228**
- Lepkość kinematyczna mm<sup>2</sup>/s (cSt)w temp. 40°C: **642**
- Lepkość kinematyczna mm<sup>2</sup>/s (cSt)w temp. 100°C: **14**
- Wskaźnik lepkości: **134**
- Spełnione wymagania i posiadane aprobaty: **API GL-4 VW TL 501.50**

## ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE

### **Oleje Shell Spirax do osi skrzyń biegów zaprojektowane aby sprostać wyzwaniom**

Oleje Shell Spirax opracowano aby zapewnić ochronę dla komponentów przekładni i umożliwić ich sprawne funkcjonowanie. Np.: oleje Shell Spirax S6 AXME i Shell Spirax S6 GXME posiadają specjalne właściwości zmniejszające straty energii i chroniące przed tarciem zmniejszające utratę mocy zapewniające obniżenie temperatury i podniesienie wydajności mechanicznej. Ich zalety zostały potwierdzone w zakrojonych na szeroką skalę testach laboratoryjnych i terenowych z przebiegiem ponad 20 mln km.

Wiele skrzyń biegów i osi wymaga różnych środków smarnych i jest eksploatowanych w różnych warunkach. Ten sam olej stosowany dla różnych elementów może obniżyć poziom ochrony i wydajność pracy. Oleje Shell Spirax zostały specjalnie zaprojektowane aby zapewnić odpowiednią wytrzymałość na utlenianie lepkość oraz właściwości wymagane aby zapewnić skuteczną ochronę i wysoką wydajność niezależnie od zastosowania.

Umożliwiają one zmniejszenie kosztów eksploatacji zapewniają dłuższą żywotność pojazdów oraz zwrot z inwestycji. Rodzina najnowszych syntetycznych olejów Shell Spirax do przekładni i osi zapewnia sprawdzoną i optymalną ochronę przed zużyciem mechanicznym i awariami wysokoobciążonych łożysk osi i przekładni eksploatowanych w trudnych warunkach.