

Link do produktu: <https://www.pilarz.net.pl/valvoline-synpower-xl-iii-c3-5w30-1l-p-670.html>

## VALVOLINE SYNPOWER XL III C3 5W30 1L

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena             | <b>44,00 zł</b>       |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>      |
| Numer katalogowy | <b>907818</b>         |
| Kod producenta   | <b>XL III C3 5W30</b> |

### Opis produktu

SynPower™ XL-III C3 Motor Oil SAE 5W-30 Całkowicie syntetyczny olej silnikowy klasy Premium. Opracowany pod kątem zapewnienia najwyższej wydajności i ochrony we wszystkich warunkach pracy. Formuła spełniająca wymogi najnowszych standardów wiodących producentów silników. Zastosowania Opracowany pod kątem silników VW Euro 4 i 5 wykorzystujących technologię DPF (filtr cząstek stałych). Produkt jest odpowiedni do silników z układem WIV, zapewniając bardzo długie okresy między wymianami oleju, sięgające nawet 30.000 km lub 2 lat. Może być stosowany w nowoczesnych silnikach benzynowych oraz wysokoprężnych VW, AUDI, Seat i Skoda. Charakterystyka i zalety Aprobata BMW LL-04 Aprobata MB 229.51 Porsche C30 VW 50400/50700\* \* można stosować tam, gdzie VW 50101, 50200, 50301, 50500, 50300, 50600, 50601 są określone. Poziomy sprawności ACEA C3 API: SN MB-229.31 VW TL 52195 zalecane do stosowania tam, gdzie Fiat 9.55535 S3 jest określony (tylko silniki benzynowe Fiat) Najwyższa ochrona i wydajność Olej silnikowy SynPower został opracowany na podstawie bardzo wysokiej jakości olejów bazowych i najnowszych dodatków w celu zapewnienia niezrównanej ochrony i wydajności we wszystkich warunkach pracy. Formuła spełniająca wymogi najnowszych standardów wiodących producentów silników. Zoptymalizowany pod kątem układów kontroli emisji Przeznaczony w szczególności do silników z układami kontroli emisji, takimi jak DPF (filtr cząstek stałych) i TWC (katalizator trójdrożny). Niski poziom emisji SAPS pozwala utrzymać układ kontroli emisji w optymalnym stanie. Wydłużone okresy między wymianami oleju Formuła zapewniająca doskonałą stabilność produktu. Długotrwała wydajność pozwalająca wydłużyć okresy między wymianami oleju. Doskonała wydajność w niskich temperaturach Natychmiastowy przepływ oleju w niskich temperaturach gwarantuje łatwe uruchamianie zimnego silnika i optymalne smarowanie w ciągu kilku sekund od zapłonu. Czystość silnika Utrzymuje silnik w idealnej czystości poprzez minimalizację osadów. Ochrona przed zużyciem Zapewnia niezrównaną ochronę przed zużyciem we wszystkich warunkach pracy.