

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/olej-silnikowy-syntetyczny-valvoline-synpower-xl-iii-c3-0w-30-0w30-5l-p-3821.html>

OLEJ SILNIKOWY SYNTETYCZNY VALVOLINE SYNPOWER XL-III C3 0W-30 0W30 5L

Cena brutto	210,99 zł
Cena netto	171,54 zł
Numer katalogowy	VALO SYNPOWER XL-III C3 0W30 5L
Kod producenta	VALO SYNPOWER XL-III C3 0W30 5L

Opis produktu

OLEJ SILNIKOWY VALVOLINE SYNPOWER XL-III C3 0W30 5L

Cechy produktu:

- 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 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**.

Aprobaty:

- Porsche C30
- VW 50400/50700

Poziomy jakości:

- ACEA C3

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). Formuła o niskim poziomie 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 rozruchu w niskiej temperaturze

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 wyjątkowej czystości poprzez minimalizację ilości osadów.

Ochrona przed zużyciem

Zapewnia niezrównaną ochronę przed zużyciem we wszystkich warunkach pracy.