

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/valvoline-synpower-mst-c3-5w40-1l-p-6584.html>

VALVOLINE SYNPOWER MST C3 5W40 1L

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Numer katalogowy	VALVO SYNPOWER MST C3 5W40 1L
Kod producenta	VALVO SYNPOWER MST C3 5W40 1L

Opis produktu

VALVOLINE SYNPOWER XTREME MST C3 5W40

W pełni syntetyczny olej silnikowy do pojazdów osobowych o niskiej zawartości popiołów siarczanowych fosforu oraz siarki (SAPS) i przedłużonej żywotności zapewniający najlepszą ochronę podzespołów pojazdów – przeznaczony do najnowszych silników Diesla Mercedes-Benz oraz innych spełniających normę Euro IV i Euro V wyposażonych w filtr cząstek stałych i/lub katalizator trójdrożny. SynPower Xtreme MST C3 SAE 5W-40 jest specjalnie zaprojektowany do silników BMW MERCEDES OPEL (GM) spełniających normę Euro IV i V wyposażonych w filtr cząstek stałych (Diesel Particulate Filters – DPF).

Zalecany do zastosowań w nowoczesnych silnikach benzynowych oraz Diesla Audi VW Seat Skoda Mercedes-Benz BMW Opel Renault Fiat.

Dane techniczne

- **Klasa lepkości:** SAE 5W40
- **Klasa jakości:** API SM SN / CF ACEA C3-10
- **Specyfikacje:** BMW LL-04 Ford WSS-M2C917-A MB-229.51 Porsche A40 Renault RN0700 RN0710 VW 502.00 / 505.00 / 505.01 Fiat 9.55535.S2 Spełnia wymagania GM Dexos 2

SynPower Xtreme MST C3 Motor Oil SAE 5W-40 to najwyższej jakości syntetyczny olej silnikowy o przedłużonej żywotności (Long Life) do silników spełniających normę Euro IV i V wyposażonych w filtr cząstek stałych (Diesel Particulate Filters – DPF). SynPower Xtreme MST C3 SAE 5W-40 może być stosowany w najnowocześniejszych silnikach benzynowych oraz Diesla zapewniając najwyższy stopień ochrony nawet w ekstremalnych warunkach.

Valvoline SynPower Xtreme MST C3 SAE 5W-40 został także zatwierdzony przez firmę Mercedes-Benz na stronie 229.51 (w tym 229.31) oraz przez BMW - LongLife 04. Zapewnia najwyższy stopień ochrony nawet w ekstremalnych warunkach. Odpowiedni do silników Diesla spełniających normę Euro IV i Euro V. Odpowiedni do samochodów wyposażonych w systemy wydechowe zapewniające ochronę środowiska na przykład w zawór recyrkulacji spalin (Exhaust Gas Recirculation – EGR) lub katalizator trójdrożny (Three Way catalyst – TWC).