

Link do produktu: <https://www.pilarz.net.pl/valvoline-synpower-fe-5w30-5l-p-668.html>

VALVOLINE SynPower FE 5W30 5L

Cena	145,00 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	908767
Kod producenta	FE 5W30

Opis produktu

alvoline™ SynPower™ FE 5W-30 VALVOLINE SynPower – Wysokiej jakości syntetyczny olej silnikowy zatwierdzony przez producentów OEM. Opracowany pod kątem zapewnienia najwyższej wydajności i ochrony we wszystkich warunkach pracy, olej SynPower, ma formułę spełniającą wymogi najnowszych standardów wiodących producentów silników. Silniki wysokoprężne Ford (z wyjątkiem Ford Ka TDCi 2009 > i Galaxy 1.9 TDi 2000-2006). Zastosowania Olej SynPower FE 5W-30 został opracowany tak, aby spełniać specyfikację smarowania Jaguar Land Rover STJLR 03.5003. Olej FE 5W-30 jest przeznaczony do utrzymywania osiągnięć silnika w pojazdach, w których zalecany jest model 5W-30. Szczególnie odpowiedni do samochodów osobowych oraz lekkich samochodów dostawczych z silnikami na benzynę, olej napędowy i gaz płynny. Do samochodów osobowych i lekkich samochodów dostawczych, wymagających oleju silnikowego zgodnego z globalnie obowiązującą specyfikacją ACEA A7/B7 lub ACEA A5/B5. Odpowiedni do silników napędzanych mieszankami oleju napędowego i biopaliwa (Test biooksydacji MB). Należy zawsze sprawdzić podręcznik użytkownika pod kątem prawidłowej specyfikacji oleju. Charakterystyka i zalety Atesty i specyfikacje Jaguar LandRover STJLR 03.5003 ACEA A5/B5 ACEA A7/B7 API SP Renault RN0700 Odpowiedni do użytku jako bezpośredni zamiennik w razie specyfikacji Ford WSSM2C913-A, B, C, D Chroni silnik i system emisji spalin Olej silnikowy SynPower został opracowany przy wykorzystaniu 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. Kompatybilność z biopaliwem Zaprojektowany pod kątem silników napędzanych mieszankami biopaliw (przykładowo E85). Czystość silnika Utrzymuje silnik w idealnej czystości poprzez minimalizację osadów. Oszczędność paliwa Niska lepkość i specjalne dodatki zapewniają maksymalną redukcję tarcia, co przekłada się na niższe zużycie paliwa. Ochrona przed zużyciem Zapewnia niezrównaną ochronę przed zużyciem we wszystkich warunkach pracy. 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.