

Link do produktu: <https://www.pilarz.net.pl/valvoline-maxlife-10w40-4l-p-673.html>

## VALVOLINE MAXLIFE 10W40 4L

Cena	<b>95,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>908749</b>
Kod producenta	<b>MAXLIFE 10W40 4L</b>

### Opis produktu

MaxLife™ Motor Oil SAE 10W-40 Wysokiej jakości konwencjonalny olej silnikowy o unikalnej formule, który wydłuża okres trwałości użytkowej silnika. Olej silnikowy MaxLife został specjalnie opracowany z wykorzystaniem technologii syntetycznej do silników o wysokich przebiegach. Specjalne dodatki zwalczają główne przyczyny awarii silników i pomagają ograniczyć zużycie oleju. MaxLife wydłuża okres trwałości użytkowej silnika. Zastosowania Do samochodów osobowych i furgonetek z silnikami benzynowymi, wysokoprężnymi oraz LPG z lub bez turbosprężarki. Formuła opracowana pod kątem silników o wysokich przebiegach. Charakterystyka i zalety Poziomy sprawności ACEA A3/B3, A3/B4 API: SM, SN/CF MB-229.3 PSA B71 2300 Renault RN0700/0710 VW 50200/50500 Zalecany do stosowania tam, gdzie Fiat Określono 9.55535.D2 (tylko silniki benzynowe Fiat). Maksymalne wydłużenie okresu trwałości użytkowej silnika Unikalna formuła z ekskluzywnymi dodatkami, które zwalczają wszystkie główne przyczyny awarii silników: wycieki, osady i tarcie. Oleje silnikowe MaxLife zostały opracowane pod kątem wydłużenia okresu trwałości użytkowej silnika. Czystość silnika Dzięki zastosowaniu dodatków w postaci detergentów, silniki o wysokich przebiegach są utrzymywane w czystości i należywym stanie. Przekracza limity ACEA A3/B3 dotyczące czystości tłoków w teście silników TDI firmy Volkswagen. Możliwość stosowania w wielu różnych pojazdach Dzięki specjalnej formule, olej może być stosowany w wielu różnych pojazdach o wysokich przebiegach. Ochrona przed zużyciem Mocna powłoka oleju zapewnia ochronę przed zużyciem we wszystkich warunkach pracy. Wydajność w niskich temperaturach Natychmiastowy przepływ oleju w niskich temperaturach gwarantuje łatwe uruchamianie zimnego silnika i optymalne smarowanie w ciągu kilku sekund od zapłonu. Ograniczone zużycie oleju Specjalne środki konserwujące utrzymują uszczelki w dobrym stanie. Pomaga to ograniczyć lub nawet zapobiec nadmiernemu zużyciu oleju przez silniki o wysokich przebiegach. Skuteczna kontrola osadów Dodatkowe środki czyszczące redukują szkodliwe osady, które występują powszechnie w silnikach o wysokich przebiegach.