

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/valvoline-maxlife-10w-40-10w40-1l-p-81.html>

# VALVOLINE MAXLIFE 10W-40 10W40 1L

Cena	<b>25,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>(62)</b>
Producent	<b>VALVOLINE</b>
Klasa jakości API	<b>API SN/SM/CF</b>
Klasa jakości ACEA	<b>ACEA A3/B4</b>
Lepkość	<b>10W40 / 10W-40</b>
Pojemność	<b>1L</b>
Norma producenta	<b>VW 505.00/502.00</b>
Typ oleju	<b>półsyntetyczny</b>

## Opis produktu

Valvoline MaxLife to linia olejów silnikowych opracowana specjalnie z myślą o potrzebach silników z dużym przebiegiem. Dzięki specjalnym dodatkom, takim jak: specjalne dodatki konserwujące uszczelki oraz dodatki czyszczące, produkty MaxLife regenerują kluczowe części silnika, wydłużając jego żywotność. Właściwości oleju silnikowego MaxLife, wybranego produktem roku przez magazyn Lubricants World zostały potwierdzone przez niezależną europejską organizację certyfikacyjną TÜV Nord\*. Oleje silnikowe MaxLife są idealnym rozwiązaniem dla rynku usług serwisowych. Ich właściwości przyczyniają się do opóźniania procesów starzenia i maksymalizują wydajność oraz żywotność pojazdów z dużym przebiegiem.

- Opracowane do silników o przebiegu powyżej 100,000 km.
- Specjalne dodatki konserwujące uszczelki zmniejszają zużycie paliwa.
- Dodatkowe formuły czyszczące redukują powstawanie osadów.
- Unikalne dodatki zmniejszające tarcie zapobiegają zużyciu się części.
- Zaawansowane dodatki minimalizują rozkład i zużycie oleju.
- W pełni syntetyczna formuła oleju.

Redukcja wycieków oleju - Unikalne dodatki poprawiają elastyczność uszczelek, ograniczając wycieki oleju, zużycie oleju i powstawanie osadów. Mniejsze zużycie oleju. Zaawansowane dodatki minimalizują rozkład i spalanie oleju. Redukuje to konieczność dolewania oleju oraz ryzyko uszkodzenia silnika na skutek pracy przy niskim poziomie oleju. Ponadprzeciętna redukcja tarcia. Unikalne dodatki przeciwtarciowe i dodatki chroniące części przed zużyciem pomagają zapobiegać zużyciu się i uszkodzeniom elementów silnika. Redukcja utleniania i osadów. Dodatkowe detergenty i środki dyspergujące zapobiegają szkodliwemu utlenianiu się oleju i powstawaniu osadów, które powodują gęstnienie oleju.

### NORMY:

LEPKOŚĆ: SAE 10W40  
API: SM, SN/CF  
ACEA: A3/B3, A3/B4  
MERCEDES BENZ:229.3,  
PSA B71 2300,  
RENAULT RN0700/0710,  
VW 502.00/505.00,  
FIAT 9.55535.G2,D2