

Link do produktu: <http://oleje-samochodowe.eu/valvoline-synpower-fe-5w-30-5w30-1l-p-438.html>

VALVOLINE SYNPOWER FE 5W-30 5W30 1L

Cena	33,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	(516)
Producent	VALVOLINE
Klasa jakości API	API SL/CF
Klasa jakości ACEA	ACEA A3/B4
Lepkość	5W30 / 5W-30
Pojemność	1L
Norma producenta	WSS-M2C913-C
Typ oleju	syntetyczny

Opis produktu

Większa wydajność dla silników o dużej mocy.

Zaleca się stosowanie dla samochodów grupy Ford, aby zapobiec odkładaniu się osadu w filtrach cząstek stałych silników wysokoprężnych (DPF) i ograniczyć emisję spalin. Idealny również do silników benzynowych grupy Ford wymagających oleju klasy Fuel Economy.

Oleje silnikowe SynPower opracowano z zastosowaniem w pełni syntetycznych olejów bazowych i najbardziej zaawansowanej technologii addytywnej, dzięki czemu zapewniają one doskonałą wydajność, która przewyższa wymogi specyfikacji wiodących producentów samochodów. Oleje silnikowe SynPower zaprojektowano w celu spełnienia wymagań silników następnej generacji technologicznej, o zmniejszonym zużyciu paliwa, niższym poziomie emisji i dłuższych interwałach serwisowych. Oleje silnikowe SynPower zapewniają najlepszą ochronę silnika, nawet w skrajnych temperaturach i warunkach pracy.

Formuła "FE" (oleje lekkobieżne) ogranicza zużycie paliwa oraz odkładania się osadu w filtrach cząstek stałych DPF / FAP silników wysokoprężnych i ogranicza emisję spalin.

Oleje silnikowe SynPower:

- dodatkowe składniki redukują tarcie, zapewniając maksymalną moc
- ulepszona ochrona przy zimnym rozruchu i w wysokich temperaturach
- minimalizacja osadów w celu uzyskania ponadprzeciętnej czystości silnika
- doskonała ochrona przed zużyciem przy wydłużonych interwałach wymiany oleju
- przewyższa aktualne wymagania praktycznie wszystkich wiodących producentów samochodów
- poprawia wytrzymałość powłoki olejowej oraz odporność na rozkład
- zapewnia maksymalną oszczędność paliwa

KLASA JAKOŚCI/APROBATY:

LEPKOŚĆ: SAE 5W-30

ACEA A1/B1

ACEA A5/B5

API: SL/CF

Renault RN0700

Ford WSS-M2C913-D oraz Ford WSS-M2C913-A, B, C

Fiat 9.55535.G1