

## ALPINE® Longlife III 5W-30

Syntetyczny olej silnikowy HC o niskiej lepkości, przeznaczony do silników samochodów osobowych serii

Najnowsza technologia

### Nieruchomości

ALPINE Longlife III 5W-30 to syntetyczny olej silnikowy o wysokich parametrach HC, o niskiej lepkości i niskiej zawartości siarki, popiołu i fosforu (niski SAP). Oleje bazowe najnowszej technologii syntezy HC i odpowiadający im wysokowydajny dodatek z obniżoną zawartością popiołu siarczanowego gwarantują najlepszą ochronę przed zużyciem i najwyższą czystość silnika. Doskonałe zachowanie przy rozruchu na zimno zapewnia optymalną niezawodność smarowania w fazie pracy na zimno. Ekstremalne obciążenia i wysokie temperatury są bezpiecznie przezwyciężane. ALPINE Longlife III 5W-30 może być stosowany w każdych warunkach pracy i przyczynia się do ochrony środowiska poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń.

### Noty aplikacyjne

ALPINE Longlife III 5W-30 do nowoczesnych silników samochodowych najnowszej technologii, szczególnie z filtrem cząstek stałych i układem oczyszczania spalin producentów BMW, Mercedes-Benz, VW i Audi.

ALPINE Longlife III 5W-30 optymalizuje żywotność układów oczyszczania spalin i utrzymuje ich funkcjonalność.

### Opis usługi

Dane techniczne:

- ACEA C3

Aprobata:

- VW 504 00 / 507 00
- Atest MB 229.51
- BMW Longlife-04

Rekomendacje\*:

- Porsche C30

TYPOWE PARAMETRY	METODY	JEDNOSTKI	ALPINE Longlife III 5W-30
Gęstość w temperaturze 15°C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	852
Lepkość 40°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	70.1
Lepkość 100°C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	11.9
Wskaźnik lepkości (VI)	DIN ISO 2909	-	167
Lepkość w temperaturze -30°C	DIN 51 377	mPa.s	5850
Temperatura płynięcia	DIN ISO3016	°C	-45
Temperatura zapłonu COC	DIN ISO 2592	°C	230
TBN	DIN ISO 3771	Mg KOH/g	6.2

Wrzesień 2018

\* spełnia wymagania producenta OEM.  
Podane wartości mogą się różnić w typowym zakresie handlowym.