

# ELITE EVOLUTION LONG LIFE 5W30



AUTOMOTIVE

Lubricants

## Описание

Висококачествено синтетично масло, специално създадено за автомобили оборудвани със системи за намаляване на вредните емисии. Неговата специална формула с ниско пепелно съдържание (Mid SAPS) го прави подходящо за последно поколение двигатели и помага за опазване на околната среда, посредством намаляване на вредните емисии до минимум. Освен това, синтетичните компоненти гарантират дълъг живот на продукта и удължен интервал на смяна, според предписанията на производителя. Допринася за опазване на околната среда чрез намаляване на вредните емисии до минимум и за удължаване на периода на смяна на маслото.

## Свойства

- Висококачествено масло, което се откроява с изключително нисък потенциал за образуване на нагар и утайки в сравнение с други синтетични масла, което се доказва от резултатите, получени при тестовете на основните производители на двигатели.
- Намалява триенето и предпазва двигателя от износване. Притежава повишена устойчивост на окисление и на стабилност на смазочния филм, което позволява дълги интервали на смяна, препоръчани от няколко производителя.
- Ниското му съдържание на сулфатна пепел изпълнява изискванията на новите системи за намаляване на вредните емисии, такива като филтри за твърди частици (DPF).

## Експлоатационни нива

- API SN/CF
- ACEA A3/B4-04, C3
- MB 229.51/229.52
- BMW LL-04
- VW 502.00 / 505.00 / 505.1
- DEXOS 2

## Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE			5W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.855
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	12.1
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	70
Вискозитет при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	170
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	210 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-39
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.2
Вискозитет при 100°C след тест Bosch	cSt	CEC L-14-93	9.3 min.
Загуби от изпарение по Noack, 1 час при 250 °C	% тегло	CEC L-40-93	10 max.

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване  
[repsol.com](http://repsol.com)

Информационен лист за масло. Издание 8. Декември 2016.