

ELITE LONG LIFE 50700/50400 5W30

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Синтетично масло, създадено от Repsol, за да покрива изискванията на най-модерните бензинови и дизелови двигатели на VW-Audi-Seat-Skoda, като удовлетворява новите VW 50700/50400 спецификации, които покриват изискванията за удължен интервал на смяна. Препоръчва се за двигатели със системи за директно впръскване на горивото и дизелови двигатели със системи за отработените газове. Качествата му на масло с удължен интервал на смяна спомага за намаляване на консумацията на масло и разхода на гориво и следователно за понижаване на замърсяванията в атмосферата. Неговите спецификации означават, че може да бъде използвано за автомобили, изискващи ниво по ACEA C3.

Свойства

- Резултатите от проведените стандартизационни тестове на VW двигатели с филтри за твърди частици доказват, че маслото е съвместимо със системите за отработени газове и предотвратява увеличаването на разхода на гориво и съхранява свойствата на двигателя, като защитава филтъра от натрупване на пепел.
- Международни тестове, проведени за Audi и VW бензинови и дизелови двигатели гарантират максимално добро представяне на маслото при всички Euro 5, както и предишно поколение двигатели.
- Намалена консумация на масло, благодарение на висококачествената синтетична база.
- Продукт с дълъг живот, който увеличава значително интервала на смяна до 50 000 км, според препоръките на производителя.

Експлоатационни нива

- VW 507.00/504.00
- MB 229.51
- ACEA C3
- PORSCHE C30

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE			5W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.854
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	12.1
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	73
Вискозитет при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	155 min
Пламна температура, открит тегел	°C	ASTM D 92	180 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-42
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.0
Стабилност при механична деструкция Bosh инжектор: Вискозитет при 100°C след тест	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.
HTHS, вискозитет при 150 °C	cP	CEC-L-36-90	>3.5

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване

repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 6. Април 2013.