

ELITE EVOLUTION POWER 1 5W30

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Висококачествено синтетично масло осигуряващо икономия на гориво при леки автомобили, снабдени със системи за намаляване на вредните газове. Формулата с много ниско пепелно съдържание (Low SAPS) го прави подходящо за последните технологии при производство на двигатели, които имат филтри за твърди частици и изискват ниво по ACEA C1. Тези системи спомогат за намаляване на вредните емисии и защитават околната среда. Специално създадено за Mazda, Ford, Mitsubishi, Jaguar и Land Rover.

Свойства

- Подходящо е за автомобили с филтри за твърди частици, защитава тези филтри от блокиране поради натрупана пепел. Да се използва само за автомобили, за които производителят препоръчва спецификации ACEA C1.
- Икономията на гориво се постига при нормални условия на шофиране, при което се намаляват нивата на CO₂ в атмосферата.
- Присадките за намаляване на триенето осигуряват икономия на гориво и едновременно с това защита от износване, която се изисква при високо производителните двигатели.
- Отлична вискозитетна стабилност през целия живот на маслото, благодарение на добавките за подобряване на вискозитета.

Експлоатационни нива

- ACEA C1

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE			5W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.849
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	10.2
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	55
Вискозитет при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	176
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	205
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-36
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6.6
Стабилност на механична деструкция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	cSt	CEC-L-14-93	9.3 min
Сулфатна пепел	% тегло	ASTM D 874	0.5 max.

Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване
repsol.com

Информационен лист за масло. Издание 2. Август 2016.