

CARRERA

10W60

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Напълно синтетично масло базирано на смес от ПАО (поли алфа олефини) и естери. Като резултат от опита на Repsol в моторните спортове, CARRERA 10W60 е специално разработено за най-високо представяне на двигателя. Увеличава мощността на двигателя, като същевременно гарантира защита от триене и износване, характерни за мощните двигатели. Особено подходящо за висок клас автомобили, произведени от производители като Maserati, Jaguar, Lotus и Aston Martin.

Свойства

- Естерната му база значително подобрява всички свойства на маслото, което го прави особено подходящо за най-висок клас автомобили.
- По-добрата защита от окисление и натрупване на утайка в сравнение с други масла от същата категория, гарантира почистване и следователно дълъг живот на мощните двигатели, които достигат високи работни температури.
- Намалена разхода на масло, благодарение на намалената изпаряемост в сравнение с други масла с подобен вискозитет.
- Създадено да има по-нисък коефициент на триене, което значително намалява износването и удължава живота на мощните двигатели.
- Високият вискозитетен индекс осигурява отлична течливост при ниски температури и гарантира защита на двигателя при високи.

Експлоатационни нива

- API SN/CF

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE	-	-	10W60
Плътност при 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0.8514
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	23.55
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	171
Вискозитет при -25 °C	cP	ASTM D 5293	7000 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	171
Пламна температура, открит тигел	°C	ASTM D 92	210 min.
Температура на течливост	°C	ASTM D 97	-45
Общо алкално число TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8.2
Сулфатна пепел	% тегло	ASTM D 874	0.8
Стабилност на механична деструкция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	csT	CEC L-14-93	21.9 min
Загуби от изпарение по Noack, при 250 °C	% тегло	CEC L-14-A-93	6.1%

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

Информационен лист за масло. Издание 2. Юли 2016