

AUTO GAS 5W30

AUTOMOTIVE



Lubricants

Описание

Синтетично масло, което специално се препоръчва за коли с газови уредби (LPG). Разработено е, да осигурява по-добро смазване и по-голяма устойчивост на окисление и съответно по-дълъг сервизен интервал.



Свойства

- Отличната защита при високи температури, го прави идеално за автомобили, които използват газ.
- Високата устойчивост на ръжда допринася за намалени отлагания и утйки и поддържа двигателя чист.
- Резултатите са отчетени при най-взискателни тестове за износване и попадат в границите да повечето автомобилни производители, гарантирайки по-голяма издръжливост на двигателя.
- Намалена консумация на масло, благодарение на използваните висококачествени синтетични бази.

Експлоатационни нива

- ACEA C3

Технически спецификации

	МЯРКА	МЕТОД	СТОЙНОСТ
ВИСКОЗИТЕТЕН КЛАС ПО SAE			5W30
Плътност при 15 °C	g/mL	ASTM D 4052	0.856
Вискозитет при 100 °C	cSt	ASTM D 445	12.3
Вискозитет при 40 °C	cSt	ASTM D 445	75
Вискозитет при -30 °C	cP	ASTM D 5293	6600 max.
Вискозитетен индекс	-	ASTM D 2270	162
Пламна температура, открит тигел	°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
HTS, вискозитет при 150 °C	cSt	CEC-L-40-93	12 max
Стабилност на механична деструкция Bosh инжектор: вискозитет след това при 100°C	cSt	CEC-L-14-93	9.3
Загуби от изпарение по Noack, 1 час при 250 °C	cST	CEC L-40-93	10 max.
HTHS вискозитет при 100°C	cP	CEC-L-36-90	>3.5

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

Информационен лист за масло. Издание 2. Март 2014.