



# Серия GENOS 5W-30 HYBRID

## Синтетическое высокоэффективное моторное масло

Это высокоэффективное моторное масло производится с использованием высококачественных базовых масел и новейшей технологии присадок, чтобы соответствовать последней спецификации "dexos1 - Generation 2" от GM/OPEL.

Этот продукт с низкой вязкостью HTHS был специально разработан для минимизации риска раннего зажигания на низких оборотах (LSPI).

Продукт предлагает сильные топливосберегающие свойства и наилучшую защиту от окисления турбоагрегатов и отложений в современных двигателях с низким уровнем выбросов.

### Характеристики и особенности

- Специальная формула для предотвращения и минимизации явлений раннего зажигания на низких оборотах (LSPI).
- Уменьшает отложения в двигателе и окисление во всей системе двигателя.
- Оптимальная безопасность смазывания благодаря чрезвычайно прочной масляной пленке.
- Улучшенные топливосберегающие характеристики, лучшая текучесть и поведение при низких температурах.
- Отвечает требованиям ILSAC GF-5 и API SN / RC (Сохранение ресурсов)

### Использование

Это высококачественное моторное масло было специально разработано для использования в новейших бензиновых двигателях GM/OPEL, для которых требуется использование масла в соответствии со спецификацией "dexos1™ - Gen 2".

Благодаря своим высококачественным характеристикам, масло также может использоваться в автомобилях других марок, спецификации производителя указаны ниже.

**Соблюдайте спецификации и инструкции производителя перед использованием.**

### Specifications / Performance level

API SN / RC	GM/OPEL dexos1™ Gen 2
ILSAC GF-5	FORD WSS-M2C946-A
	FIAT 9.55535-CR1 – performance level
	CHRYSLER MS 6395 level

Technical data	Unit	Method
Density at 15°C	0,854 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viscosity at 40 °C	62.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity at 100 °C	10.4 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscosity index	155	ASTM D 2270
Viscosity at – 30°C (CCS)	6'000 cP	ASTM D 5293
HTHS-viscosity	3.19 mPa·s (cP)	CEC-L-36-A-97
TBN	9.3 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphated ash	0.91 % mass	ASTM D 874
Flash point C.O.C.	228 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
NOACK evaporation loss	9.5 % mass	CEC-L-40-A-93

---

**Health, safety and environment**

---

ADR / SDR : Not dangerous

EU Waste List Code : 13 02 08