

# GI-V7

полусинтетическое моторное масло усиленной защиты  
для всех автомобильных двигателей

120010/10.09  
Вер. 0

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

GI-V7 была специально разработана для удовлетворения самых жестких требований к автомобильным бензиновым и дизельным двигателям, в том числе, двигатели с наддувом или многоклапанные.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:  
ACEA A3/B4-04, API SL/CF, MB 229.1, VW 505.00

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед.Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Класс SAE	-	-	10W50
Цвет	-	-	Зеленый
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	869
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	111,5
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	17,1
Индекс вязкости	-	NFT 60136	159
Динамическая вязкость при -10°C	mPa.s	ASTM D 2602	6300
Температура вспышки (PMCC)	°C	ASTM D 92	224
Температура застывания	°C	NFT 60105	-27
Потери на испарение	% веса	CEC-L-40-T-87	13
Содержание сульфатной золы	% веса	NFT 60143	1,01
Базовое число (TBN)	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Номер продукта	-	-	120010

Средние значения приведены только для информации.