



## SEG Motol Hitech 5W-40, API SN/CF

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное с использованием европейского пакета присадок для современных двигателей, работающих на бензиновом, дизельном и газовом (CNG/LPG) топливе и требующих использования масел уровня ACEA A3/B4 и API SN. Улучшенные вязкостные характеристики обеспечивают надежную защиту при интенсивных нагрузках и высоких температурах. Продлевает срок службы двигателя, поддерживает эффективность работы систем снижения выбросов выхлопных газов. Для легковых автомобилей, внедорожников, легких грузовиков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ
Полностью синтетический продукт	Максимальная защита двигателя и производительность в любых условиях эксплуатации.
Широкий вязкостный диапазон	Толстая масляная пленка обеспечивает превосходную защиту при высоких температурах и интенсивных нагрузках (езда в городском режиме, в горах и т.д.)
Пакет присадок от ведущего европейского производителя	Отличные моюще-диспергирующие свойства, совместимость с системами каталитического контроля выбросов выхлопных газов (кроме DPF)
Улучшенные вязкостные характеристики	Идеально для автомобилей с пробегом, а также для эксплуатации в жарком климате

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, MB 226.5, VW 502.00/505.00, RN 0700/0710, Opel GM-LL-A-025, Opel GM-LL-B-025

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	14,8
Вязкость динамическая при -40°C, (CCS), мПа*s, не более	6500
Индекс вязкости	140
Щелочное число, (по ASTM D2896) мг КОН на 1 г масла	8
Температура застывания, °C	-40
Температура вспышки в открытом тигле, °C	235
Зольность сульфатная, %	1,2
Испаряемость по методу НОАК, %	7,5
Плотность при 20°C, kg/m <sup>3</sup>	860

### ООО SEG Motol

100161, Республика Узбекистан, Ташкент,  
ул. Бунёдкор, 47, тел. : + 998 78 150 0057,  
[www.segmotol.com](http://www.segmotol.com), <https://t.me//segmotol>

Вышеприведенные данные являются типовыми для выпускаемой продукции. Уточненные данные по физико-химическим характеристикам содержатся в паспорте качества продукции.