



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 вязкостной диапазон	Толстая масляная пленка обеспечивает превосходную защиту при высоким температурах и интенсивных нагрузках (езды 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, mm^2/s при 100°C	14,8
Вязкость динамическая при -40°C, (CCS), mPa^*s , не более	6500
Индекс вязкости	140
Щелочное число, (по ASTM D2896) mg KOH 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^3	860