



SEG Motol OEM 5W-20, API SP-RC

Полностью синтетическое моторное масло, разработанное с использованием европейского пакета присадок для турбированных бензиновых двигателей с прямым впрыском (TGDi), а также для двигателей, работающих на газовом (CNG/LPG) топливе последних моделей легковых автомобилей и внедорожников. Продлевает срок службы двигателя, поддерживает эффективность работы систем снижения выбросов выхлопных газов. Обеспечивает максимальную производительность и защиту при любых условиях эксплуатации, а также топливную экономичность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ
Полностью синтетический продукт	Максимальная защита двигателя и производительность в любых условиях эксплуатации.
Долговечность двигателя	Превосходит требования международных стандартов к износу цилиндропоршневой группы и клапанного механизма турбированных бензиновых двигателей с прямым впрыском (TGDi)
Всегда надежный режим работы двигателя	Обеспечивает защиту от преждевременного воспламенения в цилиндрах (LSPI)
Топливная экономичность	Относится к категории ресурсосберегающих (Resource Conserving) масел, обеспечивающих топливную экономичность
Экологичность	Совместимо со всеми системами нейтрализации отработанных, газов, включая DPF фильтры.

ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API SP-RC, ILSAC GF-6A, Dexos 1 Gen 3, Ford WSS-M2C960-A1

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Вязкость кинематическая, mm^2/s при 100°C	8,56
Вязкость кинематическая, mm^2/s при 40°C	47,3
Вязкость динамическая при -30°C , (CCS), $\text{mPa}^* \text{s}$, не более	4630
Индекс вязкости	161
Щелочное число, (по ASTM D2896) mg KOH на 1 г масла	7,5
Температура застывания, $^\circ\text{C}$	-42
Температура вспышки в открытом тигле, $^\circ\text{C}$	231
Зольность сульфатная, %	0,82
Испаряемость по методу HOAK, %	8,7
Плотность при 20°C , kg/m^3	849

ООО SEG Motol

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

Хотя приведенная здесь информация и цифры типичны для текущего производства и соответствуют спецификациям, могут иметь место незначительные отклонения. Если вам требуется дополнительная информация, обратитесь в нашу службу технической поддержки.