



## SEG Motol Litec 10W-30, 10W-40, API SL/CF

Полусинтетические моторные масла, разработанные с использованием европейского пакета присадок. Предназначены для двигателей, работающих на бензиновом, дизельном и газовом (CNG/LPG) топливе и требующих использования масел уровня API SL/CF. Может использоваться в качестве масла для мотоциклов, квадроциклов, скутеров с 4-тактными двигателями. Защищают двигатель от износа, образования низкотемпературных отложений и высокотемпературного нагара. Идеально подходят для легковых автомобилей, внедорожников и легких грузовиков со средним пробегом. Вязкость 10W-30 рекомендуется использовать в холодный период года (кроме случаев, когда она предписана автомобильным производителем).

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПРЕИМУЩЕСТВА И ВЫГОДЫ
Полусинтетическое масло	Обеспечивают устойчивость масляной пленки при любых режимах эксплуатации, надежно защищая двигатель
Высокий индекс вязкости	Всегда поддерживают нормальное давление масла в системе, даже при экстремально высоких температурах окружающей среды
Пакет присадок от ведущего европейского производителя	Отличные моюще-диспергирующие свойства, устойчивость к окислению при работе на разных видах топлива

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

API SL/CF, JASO MA 2

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	10W-30	10W-40
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100°C	11,5	14
Вязкость динамическая при -40°C, (CCS), мПа*s, не более	4550	5918
Индекс вязкости	142	147
Щелочное число, (по ASTM D2896) mg KOH на 1 g масла	6,2	6,2
Температура застывания, °C	-37	-35
Температура вспышки в открытом тигле, °C	215	220
Зольность сульфатная, %	0,95	0,95
Испаряемость по методу HOAK, %	13,1	12,0
Плотность при 20°C, kg/m <sup>3</sup>	865	869

### 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.