



Моторное масло SAE 5W-30 API SP, ACEA A5/B5

ОПИСАНИЕ: Синтетическое моторное масло для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе многоклапанных, с системой управления фазами газораспределения, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха (LLK), фильтром сажевых частиц (DPF). Благодаря комбинации синтетических базовых масел и самых современных присадок моторное масло REINWELL 5W-30 A5/B5 обеспечивает исключительную защиту от износа, снижение расхода топлива и стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя. Удовлетворяет требованиям новейшей спецификации Ford WSS-M2C913-D.

УПАКОВКА И АРТИКУЛ:

Артикул	Объем
4942	1л
4953	4л
4936	60л
4937	200л

ПРИМЕНЕНИЕ: Соблюдайте предписания производителей автомобиля и моторов. Максимальная эффективность гарантируется только в несмешанном состоянии!

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

API: SP; ACEA: A5/B5
Jaguar / Land Rover: STJLR.03.5003 ; Ford: WSS-M2C 913-A/B/C/D
IVECO: 18-1811 S1 ; Fiat: 9.55535-G1; Hyundai-Kia

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Test / Property / Тест	Einheit / Unit / Единица измерения	Sollwert / Specification / Спецификация
Viskosität, Viscosity, Вязкость при 100°C [ASTM D445]	mm ² /s	10,0 – 10,8
Viskositätsindex, Viscosity index, Индекс вязкости [ISO 2909]	Min	> 160
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -25°C [ASTM D5293]	mPas	< 6600
Viskosität, Viscosity, Вязкость при -30°C [ASTM D4684]	mPas	< 60000
Pourpoint, Pour point, Температура потери текучести [ASTM D97]	°C	<= -37
Flammpunkt, Flash point, Температура вспышки [ASTM D92]	°C	> 205
Verdampfungsverlust, Evaporation loss, Потери на испарение (Noack) [ASTM D5800]	%	<= 10,0
Gesamtbasenzahl, Base number Щелочное число [ASTM D2896]	mg KOH/g	10,0 – 11,5