

# CHAMPION NEW ENERGY 5W30

Это полностью синтетический смазочный материал последнего поколения, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, для всех бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом. Благодаря превосходной текучести при низких температурах и низкому сопротивлению при пуске он помогает экономить топливо. Высокий индекс вязкости и термоустойчивость.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло может использоваться в 4-тактных 4-клапанных бензиновых двигателях с турбонаддувом. 4-тактные дизельные двигатели с турбонаддувом или без него, без сажевого фильтра (DPF).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя  
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах  
Увеличение интервалов замены: длительные интервалы между заменами масла

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	A3/B4	RENAULT	RN 0700
API	approval SL	RENAULT	RN 0710
API	CF	VW	501 01
BMW	LOGLIFE-01	VW	502 00
MB	229.3	VW	505 00
OPEL	GM-LL-B-025		

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.1
Индекс вязкости	ASTM D2270		162
V.N. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-42
Вязкость CCS при -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6280
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	1.0
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	214

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

