

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W-20 IL D1

Благодаря низкой вязкости и превосходной текучести это масло обеспечивает значительную стойкость к износу, пониженный уровень выбросов и высокую экономию топлива, а тщательно подобранный пакет присадок предотвращает образование сажи и отложений, поддерживая чистоту двигателя. Продукт подходит для гибридных автомобилей при условии, что его характеристики соответствуют спецификациям автопроизводителей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это моторное масло специально разработано для соответствия высоким требованиям новейшей спецификации Dexos1 Gen 3 от General Motors и стандарта ILSAC GF-7 A, в которых особая значимость придается экономии топлива и контролю за выбросами CO<sub>2</sub>. Масло обеспечивает уровень производительности, соответствующий актуальным требованиям к пассажирским автомобилям с бензиновыми двигателями американских и азиатских производителей.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Холодный пуск: великолепная текучесть при низких температурах

Экономия топлива: превосходная экономия топлива и сниженные выбросы отработавших газов

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя

## СПЕЦИФИКАЦИИ

API	approval SQ/RC	GM	6094M
API	SN Plus	GM	dexos™1 Gen 3
API	SN/RC	HYUNDAI	SFU
API	SP	KIA	SFU
API	SP/RC	LANCIA	SFU
API	SQ	LEXUS	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	LINCOLN	SFU
ILSAC	GF-4	MAZDA	SFU
ILSAC	GF-5	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	GF-6A	SCION	SFU
BUICK	SFU	SSANG YONG	SFU
CHEVROLET	SFU	TIANJIN	SFU
CHRYSLER	MS 10797	TOYOTA	SFU
CHRYSLER	MS 6395		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	SFU		
FORD	SFU		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C960-A1		
FORD	WSS-M2C962-A1		

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	45.1
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.62
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
В.Н. (методика с использованием HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	225

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)

