

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-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 CO₂. 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	4718M
API	SN	GM	6094M
API	SN Plus	GM	approval dexos™1 Gen 3
API	SN/RC	GMC	SFU
API	SP	HONDA	SFU
API	SP/RC	HYUNDAI	SFU
API	SQ	INFINITI	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	KIA	SFU
ILSAC	GF-4	LEXUS	SFU
ILSAC	GF-5	LINCOLN	SFU
ILSAC	GF-6A	MAZDA	SFU
ACURA	SFU	MG	SFU
ASTON MARTIN	SFU	MINI	SFU
BUICK	SFU	PERODUA	SFU
CADILLAC	SFU	ROEWE	SFU
CHEVROLET	SFU	SCION	SFU
CHRYSLER	MS 6395	SUZUKI	SFU
DODGE	SFU	TATA	SFU
FIAT	9.55535-CR1	TIANJIN	SFU
FIAT	9.55535-GSX	TOYOTA	SFU
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	mm ² /s	44.6
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	mm ² /s	8.52
Индекс вязкости	ASTM D2270		172
В.Н. (методика с использованием HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатная зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	220

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

