

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-20 IL D1

Завдяки низькій в'язкості та відмінній плинності ця моторна олива забезпечує мінімальний знос, знижені викиди та високу економію пального. Її ретельно збалансований пакет присадок ефективно протидіє утворенню сажі та відкладень, зберігаючи двигун у чистоті. Рекомендована для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам останньої специфікації GM Dexos1 Gen 3 та стандарту ILSAC GF-7 A, у яких особливу увагу приділено економії пального та зменшенню викидів CO₂. Вона забезпечує необхідні експлуатаційні характеристики для виконання найновіших вимог до бензинових легкових автомобілів американських і азійських виробників.

ОСОБЛИВОСТІ

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

Економія палива: відмінна економія пального та низький рівень викидів вихлопних газів

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті

SPECIFICATION LEVEL

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	44.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.52
Індекс в'язкості	ASTM D2270		172
В.Н. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	220

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

