

CHAMPION ECO FLOW

5W20 SP/RC D1-3

Завдяки низькій в'язкості та винятковій текучості ця олива значно зменшує зношування компонентів і гарантує економію палива й зниження рівня викидів CO₂. Оптимізований пакет присадок видаляє сажу й відкладення, підтримуючи двигун у чистоті. Вона підходить для гібридних автомобілів за умови відповідності специфікаціям виробників оригінального обладнання (BOO).

ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до економії палива та зменшення викидів CO₂, передбаченим останньою специфікацією GM Dexos1 Gen 3 та стандартом ILSAC GF-6 A. Він забезпечує продуктивність, потрібну для дотримання найновіших вимог до легкових автомобілів американських і азійських виробників, що працюють на бензині.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: підтримування двигуна в чистоті.
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

SPECIFICATION LEVEL

API	approval SN Plus	LEXUS	SFU
API	approval SP/RC	LINCOLN	SFU
API	SN/RC	MAZDA	SFU
API	SP	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	approval GF-6 A	SCION	SFU
ILSAC	GF-4	SSANG YONG	SFU
ILSAC	GF-5	TIANJIN	SFU
BUICK	SFU	TOYOTA	SFU
CHEVROLET	SFU		
CHRYSLER	MS 10797		
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		
GM	6094M		
GM	dexos™1 Gen 3		
HYUNDAI	SFU		
KIA	SFU		
LANCIA	SFU		

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	0.848
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
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	225

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

