

CHAMPION ECO FLOW

5W20 SP/RC G6 FE

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 останнім 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	SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SP	FORD	WSS-M2C946-A
API	SP/RC	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C962-A
ILSAC	GF-6 A	GM	dexos™1 Gen 2
CHRYSLER	MS 6395		

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.48
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
B.N. (методика з використанням HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
Температура займання COC	ASTM D92	°C	230

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

