

# CHAMPION ECO FLOW 0W16 FE

Це повністю синтетичне мастило, яке забезпечує найвищі рівні економії палива (FE) в останніх моделях сучасних пасажирських автомобілів, наприклад гібридних автомобілях або автомобілях із заощадженням енергії, що працюють у найжорсткіших умовах, для яких виробник рекомендує використовувати мастило API SN Plus/RC 0W-16. Завдяки ретельно підібраним базовим оливам і присадкам преміального класу воно забезпечує винятковий захист двигуна від зношування та відкладень. Завдяки винятково низькій в'язкості його можна використовувати цілий рік, а також узимку за дуже низьких температур.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цей продукт спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до економії пального (FE) та зменшення викидів CO<sub>2</sub>, передбаченим для гібридних автомобілів. Він забезпечує продуктивність, потрібну для дотримання найновіших вимог до легкових автомобілів американських і азійських виробників (як-от Honda, Lexus, Mitsubishi, Nissan, Toyota), що працюють на бензині.

## ОСОБЛИВОСТІ

Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO<sub>2</sub>

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист пристроїв із нейтралізації вихлопних газів

## SPECIFICATION LEVEL

API SN Plus API SN Plus/RC

## 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 <sup>2</sup> /s	34.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		160
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45

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

