

# CHAMPION NEW ENERGY 5W30 GAS

Це повністю синтетичне мастило, створене на основі ретельно відібраних високоякісних базових олів і присадок останнього покоління. Його спеціально розроблено для відповідності жорстким вимогам до легкових автомобілів, які працюють на скрапленому нафтовому газі, стисненому природному газі та двох типах палива. Температура згорання палива в газових двигунах вища, тому для цієї оливи використовується спеціальна технологія для захисту клапанів і нейтралізації кислотних сполук.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива використовується в легкових автомобілях із газовими двигунами, що працюють на скрапленому нафтовому газі, стисненому природному газі та двох типах палива. Висока якість дає змогу досягнути подовжених інтервалів заміни оливи згідно з конкретними вимогами виробників.

## ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.

Збільшений інтервал заміни оливи: довший інтервал заміни оливи.

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA C3 MB 229.51  
API SN/CF

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	68.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	11.7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
V.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-42
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.8

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)

