

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Це повністю синтетична олива на основі ретельно відібраних базових олив дуже високої якості, розроблена за останньою технологією для каталізатора із середнім вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки, сумісним з моторними оливами. Його спеціальна формула поєднує економію палива з подовженим строком служби. Формула з низьким вмістом попелу захищає сажові фільтри й пристрої із нейтралізації вихлопних газів.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу, схвалену dexos 2TM, потребують усі нові моделі GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet з бензиновими й дизельними двигунами. GM/Opel повідомляє, що специфікація dexos 2TM має зворотну сумісність зі специфікаціями GM/Opel попереднього покоління (GM-LL-A-025 і GM-B-LL-025). Більшість автомобілів GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet з дизельними та бензиновими двигунами можуть використовувати мастила dexos 2TM. C2\* відповідає всім вимогам щодо захисту двигуна ACEA C2.

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист пристроїв із нейтралізації вихлопних газів  
Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна  
Економія палива: нижче споживання палива та менший рівень викидів CO2

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LONGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos2™
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00
VW	505 00
VW	505 01

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

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



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	67.1
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		182
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-39
В'язкість CCS при -30°C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.77
Температура займання COC	ASTM D92	°C	234

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)

