

# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 UHPD EXTRA FE

Ця інноваційна повністю синтетична моторна олива – ваш першочерговий вибір для обслуговування найбільш економічних двигунів, що підвищує економію палива на 2 % у порівнянні з попередніми формулами CJ-4. Вона забезпечує повний захист двигуна завдяки присадкам, що знижують зношування, тим самим забезпечує унікальний баланс захисту й економії палива. Крім того, її покращений контроль за окисненням і стійкість до зсуву гарантують оптимізовану економію палива протягом повного інтервалу заміни оливи.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Формула цієї моторної оливи для важких умов експлуатації забезпечує повну сумісність із турбокомпресорами, турбонагнітачами та системами нейтралізації вихлопних газів. Вона гарантує повне обслуговування найсучасніших та економічних двигунів, що потребують передових моторних олів FA-4. Вона відповідає вимогам виробників оригінального обладнання, як-от Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 і JASO DH-2-017. Вона сумісна з технологією пониження токсичності відпрацьованих газів стандарту «Євро-6» для вантажівок

## ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист систем нейтралізації вихлопних газів.

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

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна.

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	F01
API	approval FA-4
JASO	DH-1-17
JASO	DH-2-17
JASO	DL-0-17
CUMMINS	CES 20087
DETROIT DIESEL	DFS 93K223
DTRF	approval 15C130
MACK	EOS-5 In Process
RENAULT	RLD-5 In Process
VOLVO	VDS-5 In Process

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	0.855
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	57.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.25
Індекс в'язкості	ASTM D2270		168
В.Н. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-45
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.8
Температура займання СОС	ASTM D92	°C	216

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)

