

# CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 C5 RFE

Це синтетичне мастило ACEA C5 з низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки відповідає новій специфікації щодо економії палива RN17 FE від Renault. Наднизький клас в'язкості SAE 0W20 дозволяє двигуну працювати за дуже високої ефективності споживання палива. Ця моторна олива оптимізує захист від зношування та чистоту двигуна.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю моторну оливу спеціально розроблено для використання в новітніх дизельних двигунах Renault із DPF, які потребують оливи відповідно до нової специфікації щодо економії палива RN17 FE від Renault, що підходить лише для двигунів, адаптованих для меншого споживання палива. Крім того, її можна використовувати у будь-яких двигунах, що потребують нової специфікації ACEA із низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки C5, яка має більше можливостей щодо економії палива, ніж ACEA C3.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

Підтримка надзвичайної стійкості до зсуву: оптимально сприяє в'язкості за високих температур

Холодний запуск: відмінна продуктивність за низьких температур

## SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C5	RENAULT	approval RN17 FE
API	SN		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	38.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Індекс в'язкості	ASTM D2270		195
B.N. (методика з використанням HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
Сульфатна зола	ASTM D874	Mass %	0.79

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)

