

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W-20 C5 P

Моторна олива ACEA C5 із низьким вмістом сульфатного попелу, фосфору й сірки для пасажирських автомобілів розрахована передусім для найновішої специфікації Stellantis / PSA B71 2010, але також підходить для дизельних і бензинових двигунів, які виготовляються іншими автовиробниками й споживають оливу ACEA C5 SAE 0W-20.

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблено для найновіших двигунів PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS), які потребують оливи PSA B71 2010, як-от Blue HDi, PureTech, гібридних двигунів, двигунів, які оснащено системою Stop & Start тощо. Ця олива ACEA C5 також підходить для дизельних і бензинових двигунів, які виготовляються іншими автовиробниками й споживають оливу ACEA C5 SAE 0W-20.

ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист пристроїв із нейтралізації вихлопних газів.
Холодний запуск: виняткова текучість за низької температури.
Економія палива: чудова економія палива й менші викиди CO₂.

SPECIFICATION LEVEL

ACEA	C5
API	SN Plus
API	SP
ILSAC	GF-5
ILSAC	GF-6 A
CHRYSLER	MS 6395
FIAT	9.55535-CR1
FIAT	9.55535-DM1
FIAT	9.55535-DSX
FIAT	9.55535-GSX
HONDA	SFU
HYUNDAI	SFU
INFINITI	SFU
KIA	SFU
LEXUS	SFU
MAZDA	SFU
MB	229.71
NISSAN	SFU
OPEL	OV 040 1547 - A20
PERODUA	SFU
PSA	approval B71 2010-22
ROEWE	SFU
SCION	SFU
SUBARU	SFU
TATA	SFU
TIANJIN	SFU
TOYOTA	SFU

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 3 870 00 00
www.championlubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm ² /s	43.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Індекс в'язкості	ASTM D2270		170
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-48
Температура займання COC	ASTM D92	°C	232

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

