

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 C5 RFE

Ten syntetyczny olej typu Low SAPS ACEA C5 spełnia wymagania nowej specyfikacji oszczędności paliwa RN17 FE firmy Renault. Bardzo niska klasa lepkości SAE 0W20 umożliwia silnikowi pracę przy niskim zużyciu paliwa. Olej zapewnia optymalną ochronę przed zużyciem oraz czystość silnika.

ZASTOSOWANIA

Ten olej został specjalnie opracowany do użytku w najnowszych silnikach wysokoprężnych Renault z filtrem cząstek stałych DPF, które wymagają oleju zgodnego z nową specyfikacją oszczędności paliwa RN17 FE firmy Renault, odpowiedniego tylko do silników przystosowanych do niższego zużycia paliwa. Można go również stosować we wszystkich silnikach wymagających zgodności ze specyfikacją Low SAPS ACEA C5, która ma większy potencjał w zakresie niskiego zużycia paliwa niż ACEA C3.

CECHY

Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i mniejsza emisja CO₂

Doskonała odporność na ścinanie: optymalne zwiększenie lepkości w wysokich temperaturach

Zimny rozruch: doskonałe parametry w niskich temperaturach

SPECYFIKACJA

ACEA	C5-16	ACEA	C5
RENAULT	approval RN17 FE		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	38.5
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Indeks lepkości	ASTM D2270		195
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-48
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	0.79

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

