

# OFFICIALTECH

## 0W20 C5 RFE

16/10/2020  
65635

Questo lubrificante sintetico ACEA C5 Low SAPS è conforme alla nuova specifica di Fuel Economy RN17 FE di Renault. Il grado di viscosità estremamente basso SAE 0W20 consente al motore di funzionare ottimizzando al massimo l'efficienza del carburante. Questo olio motore garantisce la massima protezione antiusura e mantiene il motore pulito.

### APPLICAZIONI

Questo olio motore è stato formulato in modo specifico per l'uso nei più recenti motori diesel Renault, dotati di DPF, che richiedono un olio conforme alla nuova specifica di Fuel Economy RN17 FE di Renault, adatto esclusivamente per i motori adattati per ottenere un consumo di carburante ridotto. Inoltre, può essere utilizzato in tutti i motori che richiedono la nuova specifica ACEA C5 Low SAPS, che offre un potenziale di risparmio carburante maggiore rispetto alla specifica ACEA C3.

### CARATTERISTICHE

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.  
Straordinarie prestazioni di stabilità al taglio: contributo ottimale alla viscosità alle alte temperature  
Avviamento a freddo: ottime prestazioni alle basse temperature

### LIVELLO DI SPECIFICA

ACEA	C5-16	RENAULT	Approval RN17 FE
RENAULT	RN17 FE		

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	38.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Indice di viscosità	ASTM D2270		195
B.N. (metodo HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-48
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.79

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

#### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

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

