

# WOLF OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

28/11/2022  
65635

Tämä synteettinen ja Low SAPS ACEA C5 -voiteluaine täyttää Renaultin uuden polttoainetaloudellisuutta koskevan RN17 FE -luokituksen. Erittäin matalan viskositeetin SAE OW20 -luokitus takaa korkean polttoainetehokkuuden. Tämä moottoriöljy tarjoaa optimaalisen suojan moottorin kulumista ja likaantumista vastaan.

## KÄYTTÖKOHTTEET

Tämä moottoriöljy on suunniteltu käytettäväksi uusimmissa dieselhiukkassuodattimella varustetuissa Renault-dieselmootoreissa, joissa edellytetään Renaultin uuden polttoainetaloudellisuutta koskevan RN17 FE -luokituksen täyttävää öljyä. Luokitus koskee vain moottoreita, jotka on mukautettu kuluttamaan vähemmän polttoainetta. Öljyä voidaan käyttää myös moottoreissa, joissa edellytetään uutta ACEA Low SAPS C5 -luokitusta, jolla on suurempi polttoainetaloudellisuuspotentialiaali kuin ACEA C3 -öljyllä.

## OMINAISUUDET

Polttoainetaloudellisuus: erinomainen polttoainetaloudellisuus ja entistä pienemmät hiilidioksidipäästöt  
Erinomainen leikkauskestävyys: parantaa viskositeettia korkeissa lämpötiloissa  
Kylmäkäynnistys: erinomainen suorituskyky matalissa lämpötiloissa

## LUOKITUKSET

ACEA C5-16 ACEA C5  
RENAULT approval RN17 FE

## TYYPILLISET OMINAISUUDET

Testi	Menetelmä	Yksikkö	Keskimääräinen tulos
Tiheys lämpötilassa 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	38.5
Kinemaattinen viskositeetti lämpötilassa 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.2
Viskositeetti-indeksi	ASTM D2270		195
B.N. (HCL04-menetelmä)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Jähmepiste	ASTM D6892	°C	-48
Sulfaattituhka	ASTM D874	Mass %	0.79

Pidätämme oikeuden muuttaa tuotteidemme yleisominaisuuksia, jotta asiakkaamme voivat hyödyntää uusimpia teknisiä uudistuksiamme.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

