

# WOLF OFFICIALTECH OW-20 C5 P

14/04/2025  
65657

Ein ACEA-C5-PKW-Motorenöl mit Low SAPS, das auf die aktuellste Stellantis/PSA-Norm B71 2010 ausgelegt ist, sich aber auch für Diesel- und Benzinmotoren anderer Hersteller eignet, die ein Öl der Norm ACEA C5 SAE OW-20 erfordern.

## ANWENDUNGEN

Speziell entwickelt für die modernsten Motoren der PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS), die ein Öl der Norm PSA B71 2010 für Blue-HDi-, PureTech-, Hybridmotoren, Motoren mit Start-Stopp-System usw. erfordern. Dieses ACEA-C5-Öl eignet sich auch für Diesel- oder Benzinmotoren anderer Hersteller, die ein Öl nach ACEA C5 SAE OW-20 benötigen.

## MERKMALE

Schutz des Abgasnachbehandlungs-Systems: Rundumschutz des Nachbehandlungssystems.

Kaltstart: Hervorragende Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen.

Kraftstoffverbrauch: Hervorragende Kraftstoffeffizienz und niedrige CO<sub>2</sub>-Emissionen.

## EINSATZEMPFEHLUNG

ACEA	C5
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	Freigabe B71 2010-22
ROEWE	SFU
SCION	SFU
SUBARU	SFU
TATA	SFU
TIANJIN	SFU
TOYOTA	SFU

### 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)



## TYPISCHE KENNDATEN

Test	Methode	Einheit	Durchschnittliches Ergebnis
Dichte bei 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische Viskosität bei 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	43,5
Kinematische Viskosität bei 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Viskositätsindex	ASTM D2270		170
Stockpunkt	ASTM D6892	°C	-48
Flammpunkt COC	ASTM D92	°C	232

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Eigenschaften unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden jederzeit von den neuesten technischen Entwicklungen profitieren können.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

