

# WOLF OFFICIALTECH 0W-20 C5 P

14/04/2025  
65657

Huile moteur pour véhicules de tourisme, ACEA C5 et à faible teneur en cendres sulfatées, soufre et phosphore, répondant à la toute dernière spécification B71 2010 de Stellantis/PSA, mais également adaptée aux moteurs essence et diesel des autres constructeurs automobiles qui exigent une huile ACEA C5 SAE 0W-20.

## APPLICATIONS

Conçue spécifiquement pour les moteurs les plus récents du groupe PSA (Peugeot/Citroën/DS) qui exigent une huile PSA B71 2010 comme les moteurs Blue HDi, PureTech et hybrides, les moteurs équipés d'un système stop-start, etc. Cette huile ACEA C5 convient également aux moteurs essence et diesel des autres constructeurs qui exigent une huile ACEA C5 SAE 0W-20.

## FONCTIONNALITÉS

Protection post-traitement: protection intégrale des dispositifs de post-traitement.

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température.

Économies de carburant: des économies importantes de carburant et une forte réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

## SPÉCIFICATIONS

ACEA	C5	TOYOTA	SFU
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		

### 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)



## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	43.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Indice de viscosité	ASTM D2270		170
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-48
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	232

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

