

WOLF OFFICIALTECH OW-20 C5 P

03/05/2025
65657

Um óleo de motor de automóveis de passageiros com baixos teores SAPS ACEA C5 focado na mais recente especificação Stellantis / PSA B71 2010, mas também adequado para motores diesel e a gasolina de outros fabricantes de automóveis que requerem um óleo ACEA C5 SAE OW-20.

APLICAÇÕES

Especificamente concebido para os mais recentes motores do GRUPO PSA (Peugeot/Citroën/DS) que necessitam de um óleo PSA B71 2010 como Blue HDi, PureTech, motores híbridos, motores equipados com sistema Stop & Start, etc. Este óleo ACEA C5 também é adequado para motores diesel e a gasolina de outros fabricantes de automóveis que necessitam de um óleo ACEA C5 SAE OW-20.

CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento.

Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas.

Fuel economy: economia de combustível e redução de CO2 superiores.

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C5
API	SN Plus
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
TOYOTA	SFU

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	43.5
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Índice de viscosidade	ASTM D2270		170
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	232

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

