

WOLF OFFICIALTECH OW-20 C5 P

14/04/2025
65657

Un aceite de motor para automóviles Low SAPS ACEA C5 se centra en la especificación B71 2010 de Stellantis / PSA más reciente, pero también es apto para motores de gasolina y diésel de otros fabricantes de coches que requieren un aceite ACEA C5 SAE OW-20.

APLICACIONES

Diseñado específicamente para los motores más recientes del PSA GROUP (Peugeot/Citroën/DS) que requieren un aceite PSA B71 2010 como Blue HDi, PureTech, motores híbridos, motores equipados con un sistema Stop & Start, etc. Este aceite ACEA C5 también es apto para motores de gasolina y diésel de otros fabricantes de coches que requieran un aceite ACEA C5 SAE OW-20.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento.

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de CO₂.

ESPECIFICACIONES

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	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



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	43.5
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		170
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	232

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

