# CHAMPION OEM SPECIFIC OW-20 C5 P

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	LEXUS	SFU
API	SN Plus	MAZDA	SFU
API	SP	МВ	229.71
ILSAC	GF-5	NISSAN	SFU
ILSAC	GF-6 A	OPEL	OV 040 1547 - A20
CHRYSLER	MS 6395	PERODUA	SFU
FIAT	9.55535-CR1	PSA	approval B71 2010-22
FIAT	9.55535-DM1	ROEWE	SFU
FIAT	9.55535-DSX	SCION	SFU
FIAT	9.55535-GSX	SUBARU	SFU
HONDA	SFU	TATA	SFU
HYUNDAI	SFU	TIANJIN	SFU
INFINITI	SFU	TOYOTA	SFU
KIA	SFU		

#### **PROPRIEDADES**

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	43.5
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/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.

#### **CHAMPION CHEMICALS NV**

www.championlubes.com

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium Tel. +32 3 870 00 00

